

ATARI 520 ST / 1040 ST
"Computer des Jahres"

ATARI ST Computer zum 2. Mal internationaler
 Beste 1990 wurde der ATARI 520 ST in der Kategorie Personal
 Computer "Computer des Jahres". Durch den herausragenden Einsatz
 modernster Technologien konnte ATARI die Produktqualität weiter und
 wird auch die Verkaufszahlen deutlich steigern. Folgende
 wurden der beliebte 520 ST / 1040 ST, sowie das in der Kategorie
 Personalcomputer, die Nr. 1.

Die Bewertung (Ausgezeichnet) und weltweit durch Konsumenten
 auf den Weltmärkten, ATARI selbst immer weiter ausbauen.
 Die Auszeichnung "Computer des Jahres" wird von Fachzeitschriften
 in zehn Ländern auf Initiative der Zeitschrift "Chap" vergeben.



...wir machen Spitzentechnologie preiswert

[†] Du Juy, Personal Computing (IBM), Personal Computing (Kreitzberg), CWP (Pilot), vga (Mitsubishi), Superdisk (Pilot), Cigarettes (Pilot), MCI-Personal (Pilot), CWP (Pilot), vga (Pilot), vga (Pilot), vga (Pilot).

MTA *maxozin*

DM 7,-
ÖS 56,-
SF 7,-

ST

+ XL/XE aktuell

1

3. Jahrgang
Januar 89

"Calamus" im Praxistest

- **ATARI** *magažin* mit DTP gestaltet

Sound Sampler

- **Bauanleitung und Software für XL/XE**

Economic

- ## ● Echte Sprites in GFA-Basic

SCANNER- SOFTWARE

- **Drei Thermokopier-Scanner:**
Die Software macht den Unterschied

Atari auf der Orgatechnik

KURS: ST-Floppy unter Kontrolle

MARKT

Neue Version von Thermidat
Diskette und Festplatte in einem Gehäuse
Kleines Matrox ABC · Bericht von der Orgelmesse

TESTS

Mini-Speedy
Diskettenlaufwerk 0550 unter Dampf 14

Dreimal draufgeschaut
Die Software der Scanner-Systeme von Marvin, Silver Reed und Print Technik 18

Calamus
5 Seiten AtariMagazin wurden mit diesem neuen Programm gestaltet 28

Turbo C
Den schnellen Borland-Compiler gibt es jetzt auch für den Atari ST 34

Zweikampf
Mit dem Programm "Mars" lassen sich zwei Programme gegeneinander antreiben 38

BERICHTE

Relina Software
Super-Spiele aus deutschen Ländern 96

Infogames
Zu Besuch bei der berühmten Spielefirma in Frankreich 98

Sierra
Einer der größten Spielhersteller in den USA sitzt in Kalifornien 101



Ursprünglich Tischkalkulator, wurden die Geräte von Silver-Reed von verschallenen Herstellern zum Scanner und Drucker erweitert. Die Unterschiede liegen vor allem in der Software. Drei verschiedene Versionen stellen wir vor. Seite 18 bis 27.

PROGRAMM

economic
Die Anwendung des Monus liefert Spikes und Shapes für GFA-Basic-Programmiere 66

Grafisch

Zum Fortschritt der Computeranwendungen weg von der ausschließlichen Verarbeitung von Zeichen und Zahlen hat der ST mit seiner grafischen Oberfläche nicht unwesentlich beigetragen. Entsprechende Leistung vorausgesetzt, können Computer nicht mehr nur über die Tastatur geführt werden und Ihre Ausgabe geht über das, was mit einer Schreibmaschine ebenso zu machen wäre, hinaus. Mit Scannern können Grafiken direkt in den Speicher des Computers zur weiteren Verarbeitung gebracht werden; die Ausgabe von Schrift und Grafik bietet weitgehende Gestaltungsmöglichkeiten. Das alles setzt natürlich das entsprechende Programm voraus. Um zwei Beispiele aus diesem breiten Anwendungsspektrum geht es in dieser Ausgabe: Um Scanner-Software für die Silver-Reed Geräte und um "Calamus", das neue DTP-Programm für ST.



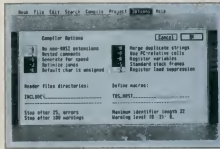
Atari Magazin per Calamus

DTP zum Aufsetzen, auch ohne Laser, HD und 4 MB

Alle, die das DTP-Programm des Atari Magasin per Calamus kennen, wissen, dass es sich um ein sehr interessantes und nützliches Programm handelt. Es ermöglicht die Erstellung von DTP-Dokumenten, die in der Größe und der Qualität mit denen, die von professionellen DTP-Programmen erstellt werden, mithalten können. Das ist ein großer Vorteil, da es die Erstellung von DTP-Dokumenten für den Atari ST sehr einfach macht. Das Programm ist in der Größe und der Qualität mit denen, die von professionellen DTP-Programmen erstellt werden, mithalten können. Das ist ein großer Vorteil, da es die Erstellung von DTP-Dokumenten für den Atari ST sehr einfach macht.



Dad auch schon mit ST und Magedrucker Ansprechendes produziert werden kann, wollten wir mit unserem Test des DTP-Programms "Calamus" beweisen. Die Originalgröße sehen Sie auf den Seiten 28 bis 33.



Für PC-Anwender hat der Name Borland einen guten Klang. Er steht für die "Turbo"-Compiler, die eine Spitzenstellung an Leistung und Komfort einnehmen. Jetzt gibt es den C-Compiler auch für den ST. Was davon zu halten ist, lesen Sie auf den Seiten 34 bis 37.



Ein Bonbon für Hardware-Bastler unter den XL/XE-Usern: Eine Baueinheit für einen Soundcarder neben der nötigen Software stellen wir in der Assembler-Ecke vor. Zu finden auf den Seiten 44 bis 50.



Kalifornien, Lyon, Hannover: Drei Standorte erfolgreicher Spielhersteller und drei Stationen unserer Mitarbeiter. Das Neueste von Sierra On-line, Infogames und Relina Software erfahren Sie auf den Seiten 96 bis 103.

TIPS UND TRICKS

Billige Maus
Preiswerte Commodore-Maus für die kleinen Atari 50

Starwandler
"Startext" - Calamus im ASCII-Format 52

Font-Wandler für "Startext"
Font-Setzen in "Startext"-Format umwandeln 53

Bunte, schräge Player
Neue grafische Möglichkeiten mit Turbo-Basic 54

Musikdemo
XL/XE Soundprogrammierung von Kemal Ercan 73

Packer und Unpacker
Rudimentär zum Komprimieren von Dateien für XL/XE 75

SERIEN

Animation mit dem ST
Assemblerprogrammierung von bewegter Grafik 40

Sound-Sampler XL/XE
Assemblierische mit Baueinheit und Software für einen Sound-Digitalisierer 4

Die Floppy unter Kontrolle
Teil 1: Die Programmierung des Floppy-Controllers 58

GAMES

Fiji 104

Elf 104

American Road Race 105

Football Director II 106

Rampage 106

Virus 107

Netherword 108

California Run 110

Starglider 110

Winter Olympiad 111

LESERECKE

PD-Ecke
Neue Programme für 8- und 16-Bit 77

Kleinanzeigen 83

Leserfragen 87

Games Guide
Mit neuen Fakten und Tips, einer Karte zu "Gerhard" sowie einer Fülle von Neuheiten von Magic Bytes 91

RUBRIKEN

Software-Service "Lazy Finger" 56

Bezugsquellen 82

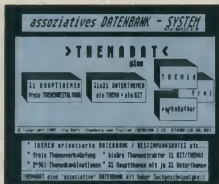
Buchbesprechungen 80

Vorschau, Impressum, Inserentenverzeichnis 112

Neue Version von Themadat Plus

Seit unserem Bericht über diese wirklich gute und schnelle assoziative Datenbank im **ATA-Magazin** 5/88 hat Hartmut von Treyler weiter an seinem Programm gefeilt und dabei auch manche Anregung seiner vielen Kunden berücksichtigt. So liegt "Themadat Plus" nach zahlreichen Zwischenversionen jetzt in der Fassung 2.15 vor. Gegenüber der früher beschriebenen Ausführung weist das Programm nun wesentliche Verbesserungen auf:

- Druckertreiber mit einem Generatorprogramm
- Summierung von Zahleneinträgen
- Rapportfunktion, zur gleichzeitigen Anzeige von mehreren Einträgen auf dem Bildschirm selektierbar
- Es besteht die Möglichkeit, bestimmte Anzeigen abzuschalten und damit die Suchgeschwindigkeit, die man auch anzeigen lassen kann, noch um ca. 10fache weiter zu steigern.
- Die maximale Dateigröße ist bis 3,5 MByte einstellbar.
- Zusatztextinformationen werden durch die Angaben von »PFAD(DATENNAME)« in einem Textzeile aufgerufen. Die zugehörige ASCII-Datei darf 32 KByte lang sein.
- Für Bildinformationen ruft »PFAD(DATENNAME)« eine entsprechende Bild-Datei auf, die im "Monitor"-Format gespeichert wurde. "Degs"-Bilder können gewandelt, Bildausschnitte erzeugt werden.
- Mit der TAB-Taste läßt sich der Feldauftrag des letzten Datenzeiles wiederholen.
- Bei der Textsuche kann weltweit global im ganzen Textteil oder lokal nur in einzelnen Eingabefeldern gesucht werden.
- Bei der automatischen Auswahl von Themen aus einge-



Neue Version der assoziativen Datenverwaltung "Themadat"

gebenen Texten ist es jetzt möglich, zwischen 80 und 100% Übereinstimmung oder isoliertem Vorkommen des Themenwortes zu wählen.

- Selektierte Datensätze werden auf Wunsch vor der Ausgabe noch sortiert; allerdings dauern dies etwas länger.

"Themadat Plus", das sich bedingt auch in der mittleren Auflösung verwenden läßt, kostet jetzt einschließlich des Textmaskenprogramms 79,- DM plus 5,- DM Versandkosten. Es bietet damit weiterhin ein sehr gutes Preis/Leistungsverhältnis. Für Besitzer früherer Versionen ist ein Update für 28,- bzw. 14,- DM (ab Version 2.0) erhältlich.

Try Soft
Ing.-Büro von Thier
Sindelfingerstr. 4
7200 Heidenheim
L. Seifert



Für Violextreiber: externe Testatur für den Atari ST

Profitastatur für den ST

Nachdem das Entwicklungsstadium beendet ist und auch die erste Erprobungsphase in der Praxis positiv verlief, steht nun eine externe Profitastatur für den Atari ST zur Verfügung. Das Eingabesystem mit der Typenbezeichnung MTST ist vor allem für die Nachrüstung jener ST-Computer gedacht, die noch nicht so aufwendige Tastaturen wie die Mega-ST besitzen. Zudem ist in manchen Fällen auch eine externe Tastatur sinnvoll, beispielsweise für umgerüstete Industrie-Versionen, bei denen der ST in ein 9"-Modulsystemgehäuse integriert und in einem Gerätekomplex untergebracht ist.

Bei MTST wurden hochwertig mechanische Tasten - keine

Gummikontakt-Tasten - mit Gold-Nickel-Kontakten verwendet, die zudem mit oder ohne Druckpunkt erhältlich sind. Das Gehäuse wurde ergonomisch mit Handballenauflegeform. Sowohl abgesetzte Funktionstasten als auch ein separater Cursor- und Zifferblock sind vorhanden. Selbstverständlich ist die klar aufgeteilte Tastatur 100% kompatibel zur Originalastatur des ST.

Zudem findet man Maus- und Joystickport. Auch ein Reset ist per Tastatur auslösbar; das gilt allerdings nicht für die Mega-ST. Die Tastatur wurde im Verlauf eines Jahres in Deutschland entwickelt und erprobt. Sie ist in drei Ausführungen lieferbar. Dabei ist zwischen 2,5 mm und 4,0 mm Tastenhub mit Druckpunkt sowie 4,0 mm Tastenhub ohne Druckpunkt zu unterscheiden.

Bei Verwendung des eigenen Tastaturprozessors (Einbau) wird ein Nachbaur von 35,- DM auf den Originalpreis gewährt. Außerdem ist die Tastatur MTST auch ohne Gehäuse zum relativ einfachen Einbau erhältlich; dann kostet sie 55,- DM weniger. Ammoniten beträgt der Preis 589,- DM, wobei der Hersteller auf die hochwertigen Materialien und Teile weist, deren Wert bei etwa 350 DM liegen soll.

Besondere Datenprogramm
Bergstraße 37
9000 Regensburg
Tel. 09 11 43 1036

• ATARI • ATARI • ATARI •

1050 TURBO

- Der Floppy-Speicher für die Atari 1050
- Bringt acht Double Density 180 K-Sätze und 72000 Bytes TURBOVPE!
- Backup Utilities serienmäßig, kopieren auch Doppelgeschwindigkeit Disketten!
- Nur 79,- DM! Mit optionalem Druckkabel für AT-DM bekommt man ein echtes Centronics-Druckerschnittstell!
- Gratis! anfordern!

Gerald Engel
Bismarckstr. 53, 8000 München 89

WIR MACHEN MUSIK, DAS GEHT EUCH DARAB.

ST-Praxis
Das große Atari-ST-Sonderheft
Winter 88/89

Musikmaschine
Das kann MIDI

- Signatur
- BECK&H
- Deutscher
- GFA Draw plus
- Profibus
- Star Value ST
- Thomson
- Thomson 3.0
- Lowcost
- Easy Drive
- DFU
- ST Tuning
- Monitor
- Das neue TOS
- Thomson DTP

SERVICE
Lernen per Telefon

DREIßIG
Sonderhefte

Alle mal herhören: Die neue ST-Praxis spielt auf, als ob Jack Tramiel die Jubelrufe erklingen hörte. Ob klassisch oder schräg, wir einen Atari ST hat, der besitzt auch schon den Grundstock zum eigenen Musikstudio.

Unmusikalisch? Bei TOS kann sich kein ST-Freund taub stellen. Des neue Betriebssystem wurde monatelang heimlich in Deutschland getestet. Die ST-Praxis zeigt, wie es aussieht, und verrät erstmals alle Stärken und Schwächen der brandaktuellen TOS-Version.

Dehnen die Oliven: Als erste Computerschrift führt die ST-Praxis drei Lesern eine Mailbox aus, aus der alle im Heft gedruckten Listings per Telefon abgerufen werden können. Kein mühsames Ablesen von Hand mehr - und natürlich für Anfänger ein Grundkurs in Sachen DFU (Datenfernübertragung).

Virtuose Testentwürfe: Dreifach raffinierte Lösungen für oft vorkommende Einstiegsprobleme und viele weitere Tips und Kniffe zu den wichtigsten Programmen - von der Textverarbeitung bis zum Computer Aided Design.

Dazu Marktübersichten, ein Programmierworkshop in Modula, ST-Tuning (Fremdmonitore am ST), Literaturliste, eine Spielbox und vieles mehr.

Mit Musik geht alles besser: ST-Praxis. Jetzt wieder neu am Kiosk.

Der kleine Flitzer

Die Mini-Speedy von Compy-Shop macht der 1050 Dampf

In den ersten Jahren der 8-Bit-Ataris bildeten Besitzer einer Diskettenstation mit Beschleunigungsplatine (in der Regel eine Happy aus US-Produktion) noch eine Minderheit. Die breite Masse der User betrachtete sie mit Ehrfurcht und Bewunderung. Das lag an den sehr hohen Kosten dieser Erweiterungen. Doch spätestens seit Bernhard Engels Turbo-1050-Modul ist ein Preisniveau erreicht, bei dem sich sehr viele Anwender ernsthaft Gedanken über die Anschaffung eines Beschleunigers machen. Das zeigten uns auch Leserschriften. Um nun auch die bewährte, aber noch nie besonders billige Speedy 1050 von Compy-Shop mehr Atari-Freunden als bisher zugänglich zu machen, hat man dort eine preisgünstig herzustellende "Volkswagen"-scheit Erweiterung entwickelt. Sie nennt sich Mini-Speedy.

Eines möchte ich in diesem Zusammenhang gleich vorausschicken: Was Sie im folgenden über die Mini-Speedy lesen werden, gilt in gleicher Weise auch für die Speedy 1050. Der einzige Unterschied zwischen den beiden Ausführungen liegt darin, daß bei der Mini-Speedy keine Möglichkeit mehr besteht, eine digitale Track-Anzeige mit Summen in die Floppy einzutauschen. So ließen sich Bauteile einsparen;

die Platine konnte insgesamt kleiner werden, der Preis um einiges gesenkt werden.

8 Bit

Der Einbau der Platine in die Floppy-1050 verläuft bei der Mini-Speedy genauso einfach wie bei der Speedy 1050. Zunächst ist die Station zu öffnen und das Abschirmblech über der Hauptplatine zu entfernen. Dann hebt man zwei Chips aus ihren Sockeln und steckt an ihrer Stelle die Speedy-Platine ein. Schließlich müssen (wie für die Turbo 1050) noch vier kleine Kondensatoren von der Floppy-Platine abgeknipst werden. Doch keine Sorge! Die wirklich klare Einbauanleitung sorgt dafür, daß man eigentlich nichts falsch machen kann. Die "imputierten" Kondensatoren sind für den Betrieb der 1050 ohnehin unnötig und verhindern auch nicht etwa eine spätere Entfernung des Beschleunigers. Bevor das Floppy-Gehäuse wieder geschlossen werden kann, muß man noch die Laufwerkgeschwindigkeit einstellen. Das geschieht mit einem kleinen Schraubchen in der Floppy und einem Meßprogramm von der Speedy-Speedyscheibe. Die ganze Einbauprozessur verläuft

übrigens bei den beiden anderen gängigen Speeder-Systemen, den Happy-Einbaumen-Nachbauten oder der Turbo 1050, fast genauso.

War der Einbau erfolgreich (worüber das Testprogramm auf der Systemdiskette Auskunft gibt), kann man sich mit den neuen Eigenschaften der Diskettenstation vertraut machen. Dazu zählen zum einen Äußerlichkeiten; beispielsweise stoppt die Station nach dem Anlaufen schneller wieder. Verfügt man über die D-Version der Speedy, kann man durch einen Reiberkalstaktart bei geöffnetem Floppy-Verschlußhebel automatisch das BIBO-DOS aus dem Floppy-ROM in den Speicher laden! Dadurch erspart man sich das häufige Suchen nach einer DOS-Diskette und muß auch nicht mehr auf allen Disketten ein DOS verfügbar haben. Allerdings kann diese ROM-Version des BIBO-DOS natürlich nicht umkonfiguriert und auch nicht auf Diskette geschrieben werden. Wahlweise ist die Speedy auch mit dem Compy-Shop-Sektorkopierer statt des DOS oder mit beidem im ROM erhältlich.

Es fällt auf, daß die umgebaute Station jede Diskette schneller als zuvor lädt, auch wenn kein Hochgeschwindigkeit-Treiberprogramm oder Spezialformat verwendet wird. Dafür sorgt ein 8 KByte großer Trackbuffer in der Speedy. Außerdem verfügt das Beschleunigermodul über einen Cache-Speicher, in dem immer die Directory sowie die VTCC (Sektoreibergangstabelle) der eingelegten Diskette gespeichert werden. Da Änderungen derselben immer zunächst in einem Speicher ausgeführt und erst später auf Diskette übertragen werden, laufen viele DOS-gesteuerte Diskettenoperationen (besonders unter mittlerer Schreibrate) schneller ab. Demgegenüber besitzt die Happy zwar den gleichen Trackbuffer, aber keine Cache-Scheibe. Die Turbo 1050 hat beides nicht,

da hier die Beschleunigung über ein Sonderformat und nur in Verbindung mit spezieller, vom ROM ins RAM geladener Software erreicht wird.

Was neben der höheren Geschwindigkeit eigentlich jede Floppy-Erweiterung interessant macht, ist die Möglichkeit, Disketten nun auch in "echter" Double Density zu verarbeiten und so ca. 176 KByte auf einer Diskette unterzubringen. Wie allgemein üblich hält sich die Speedy bei der Organisation dieser Dichte an den sogenannten Percom-Standard, so daß sich Double-Density-formatierte Disketten unter allen erweiterten Floppys und den neuen XF 551 austauschen lassen.

Die Double Density wird wie einige weitere Sonderfunktionen der Speedy über eine Reihe zusätzlicher Floppy-Befehle gesteuert. Damit wären wir beim dritten wichtigen Punkt, bei der Programmierbarkeit. Als Kommandos können wie gewohnt über die SIO-Routine vom Rechner an die Station geschickt werden. Außer den Double-Density-Anweisungen gibt es beispielsweise noch zwei Befehle zum Lesen und Schreiben von Tracks und ein besonderes Formatierkommando, das sofort eine "Complete"-Meldung an den Computer zurückgibt. Mit zwei weiteren Befehlen können verschiedene Funktionen der Speedy eingestellt bzw. beeinflusst werden. Die Möglichkeiten reichen hier noch ein wenig über die Geschwindigkeitskontrolle für Schreib- und Lesebehlänge über das Ausschalten des Verifys beim Formatieren (ohne Verifys dauert dies ca. 9 Sekunden!) bis zum vollständigen Abschalten der Speedy. Letzteres wird bei einigen Originalprogrammen wegen kopierschutzbedingender Geschwindigkeitssparungen notwendig. Besitzer einer Speedy 1050 mit Track-Anzeige können hier übrigens auch die Darstellung festlegen.

Mit einigen weiteren Kommandos ist die Speedy nun wirklich voll programmierbar. Man kann sowohl die Befehlstabelle um eigene neue Anweisungen erweitern als auch den (6502-kompatiblen) Mikroprozessor im Laufwerk direkt ansprechen. Wer beispielsweise den Floppy-Kurs in den ersten vier Ausgaben des *ATARImagazine* 1987 verfolgt hat, kennt schon die Möglichkeiten, die sich beispielsweise durch neue Formatierbefehle und ähnliches aufbauen.

Zwei der Speedy-Befehle dienen zum Einlesen einer High-Speed-SIO-Routine in den Computer. Während die nur durch den Trackbuffer erreichte Beschleunigung sich noch in Grenzen hält, geht mit der neuen SIO-Routine die Post ab. Die Übertragungsrate von ca. 78.000 Baud entspricht einer fast sechsfachen Temposteigerung. Allerdings funktioniert das Ganze natürlich nur, wenn noch genügend Speicherplatz für die Routine vorhanden ist. (In diesem Punkt gleichen sich Speedy, Happy und Turbo sehr stark; sie sind auch alle praktisch gleich schnell.)

Wer also seine Speedy selbst programmieren will, hat dazu vielfältige Möglichkeiten und kann - im Gegensatz zu Happy-Besitzern - auf ausführliche Literatur vom Hersteller zurückgreifen. Aber natürlich verfügt nicht jeder über ausreichende Maschinensprachkenntnisse oder legt überhaupt Wert darauf, die erweiterte Floppy selbst zu programmieren. Deshalb wollen wir hier noch einen Blick auf die bereits vorhandenen Programme und Utilities werfen. Eine Reihe davon wird auf der schon erwähnten Speedy-Systemdiskette mitgeliefert. Zu nennen ist zunächst "Speedy Menu", von dem aus bequem alle Einstellungen hinsichtlich der Funktionen- und Slow-Mode-Kontrolle getätigt werden können.

Das zweite Programm heißt "Speedy Backup". Da die Floppy-Erweiterung ganz beliebige Formate herstellen kann, lassen sich mit ihr auch kopierschutz-

te Programme vervielfältigen. Das Kopier-Utility stellt Backups von ca. 80% alter im Handel befindlichen geschützten Single-Density-Disketten her. Wunder darf man natürlich nicht erwarten. Vor einem Kopierschutz, wie ihn z.B. "Alternate Reality" besitzt, muß auch "Speedy Backup" kapitulieren. Es leistet in etwa das gleiche wie die entsprechenden Programme für das Happy- und Turbo-Modul. Das dritte mitgelieferte Utility nennt sich "Speedy Start Initiator". Mit ihm wird ein Startprogramm ähnlich dem bekannten NDOS oder QuickDOS erstellt, das automatisch den High-Speed-Treiber initialisiert.

Außerdem gibt es noch den bekannten Compy-Shop-Sektorkopierer. Dieser verarbeitet in High Speed ungeschützte Disketten in allen Dichten und unterstützt eine RAM-Disk bis 192 KByte. Sehr gefallen hat uns das Disk-Mapper. Auch er arbeitet mit allen drei Dichten. Eine Diskette wird hier zunächst blitzschnell trackweise eingelesen. Anschließend stellt das Programm wahlweise Sektorreihenfolge oder -status für alle Sektoren der Diskette auf dem Bildschirm dar.

Schließlich findet man noch den HSS-Kopierer. Er ist im Prinzip eine Weiterentwicklung des bereits erwähnten Sektorkopierers. Während der herkömmliche auch mit nicht erweiterten Floppys funktionierte, läuft der neue nun auch auf Speedy-Laufwerken. Dafür wurden über auch die Lade- und Schreibroutinen optimiert und die Datenübertragungsrate auf ca. 96.000 Baud erhöht. Das HSS-Backup-Utility ist damit der schnellste 8-Bit-Atari-Kopierer überhaupt. Leider treten aber auf manchen Laufwerken, die aufgrund von Bauteiltoleranzen diese hohe Übertragungsrate nicht mitmachen. Schwierigkeiten auf. Wie die hohe Band-Rate die Häufigkeit von Lese- und Schreibfehlern beeinflusst, wird die Alltags-

erfahrung mit dem HSS-Kopierer zeigen müssen.

Auf der Rückseite der Diskette befindet sich zusätzlich noch die gefundene Diskettenfassung des BIBO-DOS mit einem passenden Multifile-Kopierer, einem RAM-Disk-Testprogramm und der File-Version des HSS-Sekorkopierers. Soviel zur Software, mit der ein Speedy-Kläufer wirklich reichlich versorgt ist.

Insgesamt gesehen stellt die Speedy eine Erweiterung dar, die sowohl von der Leistung als auch vom Preis überzeugt. Die Entwicklung der Mini-Speedy war goldrichtig, zumal eine ohnehin relativ zweckfreie Track-Anzeige sich meiner Meinung nach nur

für wenige User lohnt. Mit der Mini-Speedy ist nun mittlerweile fast das Preisniveau der Turbo 1050 erreicht, wenn man einmal vom Drucker-Interface der Turbo absieht.

Happy-Enhancement-Nachbauten und Speedy sind in der Leistung sehr ähnlich. Ein Punkt, der in früheren Jahren noch ziemlich klar für die Happy sprach, war das etwas bessere Software-Angebot. Gerade in dieser Hinsicht hat sich aber in letzter Zeit bezüglich der Speedy eine Menge getan. Mit "MS-Formatter" (Testbericht ist geplant) können auch Speedy-Besitzer bequem ihre eigenen Schutzformate erstellen. In Kombination

befindet sich auch eine neue Version von "Speedy Backup", die, sogar geschützte Medium-Density-Disketten kopieren wird. Schließlich ist auch der Wert der viel besseren Dokumentation der Speedy nicht zu unterschätzen. Service und Support, die Compys Shop seinen Produkten angedeihen läßt, verdienen sicherlich ebenfalls ein lobendes Wort.

Zum Schluß seien noch die Preise genannt. Die Mini-Speedy kostet 95,- DM bis 105,- DM, die Speedy 1050 178,- DM bis 298,- DM (als Bausatz 138,- DM bis 258,- DM).

Compys Shop
Einzelhandel: 29
4170 Mülheim/Ruhr

Matthias Heide

ERSTE SAHNE!

Neues von der Spielefront vom **ATARI**magazin für den Atari ST mit Farbmonitor



GORF'S LABY

Lassen Sie sich in einen vielstöckigen Alptraum aus hunderten von Gängen, Winkeln, Geheimtüren, Lähmen und Teleports hineinfallen. Wenn Sie aus diesem erstklassigen Rollenspiel nicht mehr herauskommen, sind Sie selber schuld. Wir helfen Ihnen jedenfalls nicht. (Beidseitig beschriebene Diskette)

Best. Nr. AT 30 DM 29.90

SAMPLE



Best. Nr. AT 31 DM 19.90

Bitte Bestellnummern auf Seite 113 benutzen.

Das könnte Ihnen so passen!

Denn mit einem Abonnement des **ATARI**magazins sparen Sie nicht nur bares Geld, Sie bekommen auch die neuesten Ausgaben immer pünktlich und kein Heft entgeht Ihnen. Und die Rennerei endet bereits am Briefkasten. Paßt Ihnen das?



Ja! Das paßt mir.

Ich möchte das **ATARI**magazin jeden Monat zugestellt bekommen.

Die Abosubskription beträgt mindestens 4 Wochen vor Ablauf und kann bis spätestens 4 Wochen vor Ablauf der Abosubskription verlängert werden. Ohne Kündigung läuft das Abonnement zu den dann gültigen Bedingungen weiter. Der einmalige Abopreis beträgt für 6 Ausgaben 37,50 DM statt 42,- DM, für 12 Ausgaben 75,- DM statt 84,- DM. Bestellungen aus dem europäischen Ausland kosten 42,- DM bzw. 84,- DM.

Gerne Name

Straße Nr.

P.O. Box

Ort/Postleitzahl

Bei Änderungen bitte Unterschrift des Bestellerberechtigten

Ich bestelle ab Ausgabe

☐ Jahressabo
☐ Halbjahressabo

Ich möchte bequem und bargeldlos durch Bankbuchung bezahlen.

Kontokorrent

Meine Konto-Nr.

Geldinstitut

Bankverzicht

Ich bestelle lieber per Vorauszahlung

☐ Schick legte ich
☐ Überweisung auf Postguthabenkonto Karlsruhe
Nr. 434 23-758
(BLZ 650 100 75)

Garanten:

Mir ist bekannt, daß ich diese Vereinbarung innerhalb 10 Tagen widerrufen kann und bestätige das mit meiner zweiten Unterschrift. Zur Wahrung der Frist genügt das rechtzeitige Absenden des Widerrufs.

2 Unterschrift
Bitte anbringen auf
ATARI magazin Postfach 40, 7818 Breiten

Dreimal draufgeschaut

Fotokopier-Scanner-Drucker auf Silver-Reed-Basis:
Bei der Software wird's interessant.

In Heft 6 des **ATARI**magazins haben wir unter dem Titel "Die Augen des Computers" einige unterschiedliche Scanner-Systeme für den Atari ST vorgestellt. Darunter war auch der Hawk CP 14 von Marvin, der als Kombination aus Fotokopierer, selbstbewegtem Scanner und Thermodrucker schon seit Jahren Fachpresse und User beeindruckt.

Was das Wort Scanner in diesem Zusammenhang bedeutet, ist inzwischen den meisten Usern bekannt: ein Gerät zur optischen Abtastung von Aufsichtsbildvorlagen, das ein Nachbearbeiten und Abspeichern der betreffenden Bilder mit dem Computer möglich macht. Die von Marvin gebotene Lösung ist deswegen so attraktiv, weil sie eine volle DIN-A4-Seite in einem Stück erfassen kann, und dies auch noch in nur 10 Sekunden. Darüber hinaus braucht Marvin's CP 14 für seine Abtastarbeit weder die menschliche Hand noch

die Mechanik eines zusätzlich benötigten Druckers. Berücksichtigt man diese Vorteile, so wird das Erschrecken angesichts des recht saftigen Preises von seinerzeit fast 3000,- DM und heute immer noch knapp unter 2500,- DM ein wenig gemildert.

16 Bit

Marvin fand, wie wir im CeBIT-Bericht von Heft 6/88 erwähnten, bald Nachahmer. Die Münchner Firma PrintTechnik, die zuletzt als Händler den CP 14 vertrieb, brachte nach einiger Zeit unter dem Namen Universal Scanner ein identisches System mit selbstentwickelter System-Software heraus und erregte dadurch Aufsehen, daß bei dem ohnehin geringen Preis von unter 2000 DM zusätzlich noch das DTP-Programm "Timeworks Publisher" mitgeliefert wurde.

das über einen speziellen Treiber mit dem Druckerwerk des Scanners zusammenarbeiten kann.

Als Dritter im Bunde wollte dann auch Silver Reed als Hersteller des Kopierers, den Marvin und PrintTechnik als Basis für ihre Scanner nahmen, am Geschäft mit den ST-Scannern nicht vorbeigehen und stellte den SPAT vor, für den eine erweiterte Version des Irita-Programms "DIP" der Inseratenprofi als Scanner-Software fungiert. Der Ausbau zum Scanner erfolgt dabei übrigens in Deutschland, wo auch die entsprechenden Strategien entwickelt wurden. Die Basisgeräte kommen aus Fernost, aber Silver Reed International hat mit der eigentlichen Scanner-Geschichte wenig zu tun.

Durch einen verhandlungsmäßigen "Großangriff" auf die Firma Atari und deren wichtigste Händler versuchte man nun, die Breitenwirkung zu forcieren. Ergebnis: Der SPAT ist zum Preis von knapp unter 2000 DM bei den meisten Atari-Vertragshändlern zu bekommen; die beiden Konkurrenten bekommt man jeweils nur beim Hersteller bzw. Importeur.

Die Wurzel

Die Ausgangsbasis ist bei allen drei erwähnten Systemen die gleiche: der Thermokopierer CP-11 von Silver Reed. Es handelt sich dabei um ein druckergrößen Gerät, das ursprünglich als preiswerter Gelegenheitskopierer für den Privatbedarf kon-

zipiert war. Für unter 700 DM erhältlich, kopiert der CP-11 DIN-A4-Vorlagen und auch kleinere auf Thermo-Rollenpapier. Der bewegliche Originalauflageschlitten wird beim Kopieren von einem Motor vorwärtsgezogen, zurückbewegt muß man ihn allerdings von Hand. Ein Thermokopf, der aus einem ca. 5 mm hohen und eine Zeile breiten Band besteht, bringt die abgetasteten Hell/Dunkel-Werte in zwei Stufen mit einer Auflösung von 200 dpi (Punkte pro Zoll) zu Papier. Der Preis für eine Kopie liegt je nach Bezugspreis des Rollenpapiers bei ca. 15 Pf. Da man weder Toner noch Entwickler braucht und das Gerät auch so gut wie wartungsfrei ist, läßt sich durchaus Absatzchancen ausrechnen.

Mit Hilfe einer zusätzlich eingebauten Elektronik und einer bidirektional (als Ein- und Ausgabe-Port arbeitenden) Centronics-Schnittstelle und passender Steuer-Software wurde jedoch aus dem Kopierer etwas noch viel Interessanteres. Die Signale, die der CCD-Sensor (Kette von lichtempfindlichen, winzig kleinen Transistoren) aus den Hell/Dunkel-Kontrasten der Vorlage gewinnt und die elektronisch aufbereitet, als digitale Information zur Verfügung stehen, lassen sich nun mit dem Computer abnehmen. Umgekehrt ist dieser jetzt in der Lage, seinerseits Informationen an das Thermodruckerwerk des Kopierers zu senden, was diesen zum Thermografendrucker befähigt. Die Konstruktionsgemäßigkeit Punktauflösung von 200 dpi bleibt dabei voll erhalten.

Die Frage der Kompatibilität

Aus dieser kurzen Beschreibung geht schon hervor, daß die hardwaremäßigen Unterschiede der drei Lösungen nicht allzu gravierend sein können. Tatsächlich sind, soweit man das sagen kann, der Ur-Hawk von Marvin und PrintTechnik 200-dpi-Scanner

gänzlich identisch. Da der Universal Scanner im großen und ganzen als Marvin-Nachbau anzusehen ist, verwundert dies auch nicht; folglich ist Software-Kompatibilität gegeben. Einige Programme der neuesten Marvin-Software-Version laufen jedoch nicht auf dem Ur-Hawk und somit auch nicht auf dem Print-Technik-Gerät; man hat offenbar in der Zwischenzeit geringfügige Anpassungen vorgenommen.

Der SPAT wurde absichtlich inkompatibel gestaltet. Noch nicht einmal die Belegung der bidirektionalen Centronics-Schnittstelle stimmt mit der der Konkurrenten überein: Die benutzten Kabel sehen zwar völlig gleich aus, aber der Schein trügt. Mit der SPAT-Software kann man auf den Konkurrenzgeräten weder etwas einlesen noch ausdrucken, das gleiche gilt im umgekehrten Sinne. Außerdem wird der Scan-Vorgang hier nur softwaremäßig gestartet, während man bei den beiden Konkurrenten dafür den Kopierknopf am Gerät drückt. Dafür verlangt der SPAT vom User, daß dieser den Kopierschlitten von jeder Ausgabe auf der Thermodrucker zurückzieht; beim Drucken wird er dann wie-

der vorgezogen. Das ist ebenso unpraktisch wie unnötig.

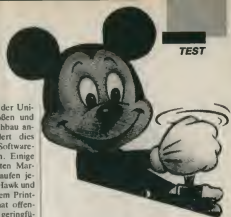
Amsonsten gibt es, was technische Daten und Handhabung der Software anbelangt, keine Unterschiede zwischen den drei Systemen. Diese zeigen sich erst bei der mitgelieferten Steuer- und Bildverarbeitungs-Software, dort dann allerdings recht deutlich. Doch dazu später. Betrachten wir erst einmal, wie die Dinge sich bei den drei Fotokopier-Scanner-Druckern seit unserem Artikel im Heft 6, also seit der diesjährigen CeBIT, entwickelt haben.

Wie es weiterging

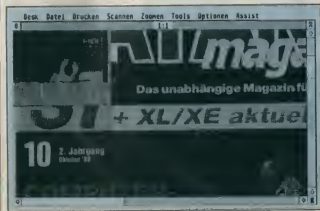
Die erste Software-Version von Marvin wies noch zahlreiche Fehler auf. Viele der eigentlich vorgesehenen Funktionen waren

Mit "Error Diffuse On" erreicht man bei Marvin eine natürliche Grauwirkung

"Error Diffusen" ist ein Verfahren zur Aufwertung von Grauwerten. Scans in der Marvin-Software

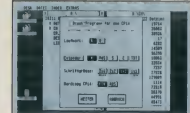


Beispielmassenkorrektur mit "H&M-Paint"



nicht implementiert. So war beispielsweise noch kein Quer-Scan möglich; eine DIN-A4-Vorlage im Querformat ließ sich nicht ohne weiteres auszufassen. Der Thermodrucker treiber für Programme, die unter GDOS mit GEM-Metafiles arbeiten ("Easy Draw", "GEM-Draw"), war nicht funktionsfähig. Noch gegen Mitte dieses Jahres hatte PrintTechnik, was die Software angeht, eindeutig die Nase vorn: ein funktionsfähiger GDOS-Druckertreiber, mit dem auch "Timeworks Publisher" (mehr schlecht als recht, aber immerhin) ausdrucken konnte, ein ausgereiftes Scan-Programm mit verschiedenen, aber brauchbaren Bildverarbeitungsmöglichkeiten bis hin zu einem Raster-Verwirr-Algorithmus, der schönere Graustufenbilder als bisher erlaubte. Inzwischen hat aber Marvin mit einer neuen, stark erweiterten und verbesserten Software-Version aufgeholt, die wie im Rahmen dieses Berichts nun auch vorstellen wollen.

Ausschnitt aus der Harkecopy-Ausgabe des gleichen Motivs wie im Bild oben. Gewählt war die mittlere Farbauslösung



Was die Preise angeht, so ist Marvin mit seinem 2010-Gpi-Gerät, wie erwähnt, von knapp 3000 DM auf knapp 2500 DM zurückgegangen. Den preislichen Platz des ursprünglichen Hawk soll nun der CP 432 einnehmen, ein neu entwickelter Scanner. Dieses noch nicht zur Auslieferung gelangte Gerät basiert nicht mehr auf dem Silver-Reed-Thermokopier, sondern auf einem anderen. Es kann wahlweise mit 400, 300 und 200 dpi arbeiten. Sowie ein Testesempler verfügbar ist, hoffen wir, über dieses erstatten, in den Bereich der profes-



siellen Anwendung vorstehende Gerät berichten zu können.

PrintTechnik ging mit seinem Universal Scanner von 1998 – DM auf 1590 – DM herunter. Es wird jetzt wahlweise "Timeworks Publisher" oder ein Videodigitizer mitgeliefert. Auch bei PrintTechnik hat man einen Professional Scanner im Angebot, der mit einer Auflösung von 300 dpi (entspricht einem Atari-Laser-Drucker) arbeitet. Vor kurzem kam eine neue Version der Scanner-Software "BIF" heraus, in der einige Bugs der Vorgängerversion behoben worden sind. Außerdem hat man die Zahl der verfügbaren Druckertreiber für die Ausgabe von Bildern aufgestockt. Dermaßen durchgreifende Veränderungen wie bei Marvin haben hier aber nicht stattgefunden.

Silver Reed/SPAT liegt preislich unverändert bei 1998 – DM. Auch an der Software hat sich, von der Eliminierung einiger kleiner Bugs abgesehen, nichts geändert. Eine Umstellung auf eine gänzlich andere Steuer-Software ist im Gespräch, aber das geht vielleicht auch nur auf das Wunschdenken einiger SPAT-User zurück.

Die Software: Gleiche Aufgaben, unterschiedliche Lösungen

Die Qualität von Steuer-Software für einen Scanner ist wichti-

ger, als man zunächst annehmen möchte. Genau genommen hängt die Brauchbarkeit des gesamten Systems davon ab, was die Steuer-Software der Scanner-Hardware zu tun erlaubt und auf welche Weise sie das gewonnene Bild anschließend dem User verfügbar macht.

Ein sehr positiver Punkt bei allen drei Systemen, an dem die betreffenden Hersteller jedoch ganz unschuldig sind, ist die Tatsache, daß das hervorragende Zeichenprogramm "STAD" in seiner Version 1.3 für jedes das eine Scan-Option bietet. Zur Not kommen "STAD"-Besitzer also ganz ohne besonderes Steuerprogramm aus, wenn es nur ums Einlesen geht. Mit der Ausgabe sieht es da schon etwas anders aus: "STAD" druckt nicht aus Thermowerk aus, und ohne spezielle, vom Scanner-Hersteller mitgelieferte Treiber tun dies auch andere Scanner nicht.

Ein weiterer Star unter den ST-Programmen soll alle drei Scanner-Systeme sowohl ein- als auch ausgiebig unterstützen: das DTP-System "Calamus". Siehe Testbericht in dieser Ausgabe S. 28-33. Die erste Ausdrucksprobe, die ich auf der CeBIT auf einem SPAT sehen konnte, war aber wirklich auszeichnend.

Kommen wir nun aber zu der von jeweils drei Herstellern mitgelieferten System-Software. Was

kann sie, wozu ist sie zu gebrauchen, wie ist die Handhabung zu bewerten? Diese Fragen soll unser Bericht wenigstens ansatzweise beantworten.

Marvins Doppellösung in verbesserter Gestalt

Die Software zum Hawk-Scanner setzt sich in erster Linie aus einem Steuer- und einem Malprogramm zusammen, die sich zwar per Direktansprache gegenseitig laden können, aber trotzdem getrennt vorliegen. Außer diesen zwei großen Programmen gibt es dann in der neuesten Version des Pakets noch verschiedene GDOS-Ausgabetreiber für die unterschiedlich alten Hawk-Versionen sowie einen Harkecopy-Umleiter für Thermoausgabe und ein hervorragend brauchbares Ausdruck-Utility für ASCII-Texte. Letzteres benutzt den Original-ST-Zeichensatz, und liegt als Accessory und als PRG-File vor. (Wir drucken damit übrigens sämtliche ST-Listings fürs ATARImagazin aus.)

Die Marvin-Steuer-Software und das Malprogramm "HUBpoint Plus" laufen nur in der monochromen Hochauflösung des Atari. Die 16 Graustufen, die der Scanner auf Wunsch aus den Vorlagen herausheben kann, werden durch geometrische Raster simuliert. Dabei leidet dann freilich die Auflösung. Man arbeitet am exaktesten mit Strichzeichnungen, Schriftvorlagen oder bereits gerasterten Bildern (Tageszeitung).

Das Scannen von Grautönvorlagen (Fotos, farbige Vorlagen) bedeutet, daß das System eine gewisse Anzahl Pixel zu einem jeweils unterschiedlich gerasterten "Grobpixel" zusammenfassen muß. Das reduziert die effektive Auflösung und ist somit immer mit Einbußen in der Deutlichkeit verbunden. Letzteres liegt in der Natur der Sache und gilt daher für alle drei Systeme.

Der Arbeitsbildschirm des Marvin-Steuerprogramms zeigt

das typische GEM-Gesicht mit einer Pull-down-Menüleiste und drei Fenstern. Eines davon dient der Gesamtübersicht über ein gescanntes Bild auf einem Blick, zeigt also eine stark verkleinerte Darstellung. Von diesem Bild



Silver Reed/SPAT: Ausdruck eines mit dem mitgelieferten Designprogramm gescannten Signals auf einem Epson 8-Modul-Drucker

aus werden alle Manipulationen wie Kopieren, Drehen oder Invertieren von Bildern und natürlich Vergrößern oder Verkleinern einzelner Ausschnitte durchgeführt. Mit der neuen Software-Version kann der Hawk nun auch endlich Bildvorlagen im Querformat bei voller Auflösung einlesen und seitenrichtig abspeichern. Solche Quer-Scans erscheinen dann auch im Übersichtsfenster, wie es sich gehört, im Querformat. Die Ausgabe eines gescannten Bildes kann übrigens aber das Thermodruckerwerk oder mit Hilfe nachladbarer Druckertreiber über die unterschiedlichsten Matrix- und Laserdrukker erfolgen.

Das zweite Fenster trägt die Bezeichnung 1:1, was seiner Zweck eigentlich auch schon hinreichend erklärt. Nachdem man es aktiviert hat, kann man durch Bewegungen der Maus damit durch das Gesamtbild scrollen. Die 1:1-Darstellung bedeutet, daß ein Punkt auf dem Bildschirm genau einem Punkt der Scan-Auflösung entspricht. Es liegt auf der Hand, daß somit das Bild auf dem Schirm einen größeren Maßstab als die Vorlage hat, da diese ja mit 200 dpi gescannt wurde, der Atari in der Monochromauflösung aber mit ca. 75 dpi auflöst. Das 1:1-Fenster kann man

für bequeme Ausschnitt-Hardcopies unter Beibehaltung der höchstmöglichen Auflösung nutzen. Sein Inhalt kann auch als "Degas" oder IMG-Bild abgespeichert werden.

Das dritte Window ist das Zoom-Fenster, tritt also immer dann in Aktion, wenn etwas vergrößert oder verkleinert werden soll. Meist wird hier vermutlich die Verkleinerung gewählt. Man versucht dann, irgendeinen Ausschnitt aus dem Hauptbild dazu zu bringen, gerade noch auf einen Bildschirm zu passen. Nur so kann man ihn nämlich in ein "Degas"-Bild verwandeln. Bilder, die größer als ein Screen sind, lassen sich nur im Marvin-eigenen Format abspeichern und/oder mit dem Malprogramm "HUBpoint Plus" bearbeiten. Doch dazu später.

Für das Vergrößern und Verkleinern von Hauptbildausschnitten gibt es zahlreiche Funktionen unterschiedlichen Komforts, je nachdem ob mit Graustufen oder ohne gearbeitet wird. Negativ dabei ist, daß der Inhalt des Zoom-Fensters zwar abgespeichert, aber nicht ins Hauptbild zurück übertragen werden kann. Dies wäre aber nötig, um die im Steuerprogramm erhaltenen Möglichkeiten der Bildmanipulation an einem gescannten Bild zu nutzen. Der Inhalt des Zoom-Fensters läßt sich auch nicht ins Malprogramm hinübernehmen, denn dieses geht immer vom Hauptbild aus.

Silver Reed/SPAT-Scanner: "hoch professionell"



Eine positive Neuerung der neuen Programmversion ist die Tatsache, daß das Zoom-Fenster

jetzt eine nahezu beliebige Größe annehmen, also auch über den Bildschirm hinausreichen kann. Mit Hilfe der Zoom-Funktion kann man Bilder unter anderem auch so manipulieren, daß sie für einen Laserdrucker mit 300 dpi passend abspeicherbar sind.

Durchaus erwähnenswert sind zwei im Scan-Programm integrierte Verfahren zur Bildaufwertung für Graustufen-Scans. Das eine, **ERROR DIFFUSION** genannt, erzeugt eine Rasterverwirbelung unter Zufallsfunktion, die eine weniger geometrische Verteilung der Rasterpunkte in einem fertigen Bild vornimmt. Dieses bekommt dadurch zwar etwas unschärfere Konturen, aber insgesamt ein überzeugenderes Aussehen. Diese Funktion entspricht **PETTY VIEW** bei PrintTechnik bis auf den Umstand, daß das Hawk-Programm das Bild beim "Verwirbeln" gleichzeitig wahlweise um den Faktor 2 oder 4 verkleinert.

Das zweite Verfahren, die Amplitudenmodulation, rechnet

die geometrischen Graustufen eines wählbaren Bildbereichs in annähernd runde Makropixel unterschiedlicher Größe um, wie man sie von Zeitungsbildern kennt. Dies kommt der Fotokopierbarkeit zugute, wenn auch die Rasterung so etwas grobschlächtig wirkt. Abgesehen von diesen beiden Methoden gibt es zur Verbesserung des Graustufenbildes auch noch die Möglichkeit, selbstdefinierte Graustufentabellen zu erstellen, abzuspeichern und wieder zu laden.

Zum Malprogramm "HJPaint Plus" gibt es nicht viel zu sagen. Es handelt sich offensichtlich um ein kompliziertes GFA-Basic-Programm, das so ziemlich alle gängigen Funktionen enthält und gern mal abgeschrieben werden kann. Der Benutzer findet Bilder ist es ein wenig bequemes Synchronscrolling mit dem Schirm über das gesamte Bild erlaubt. Schön und brauchbar sind die Funktionen zum Abspeichern von Blöcken und zum Dehnen und Stauchen von Bildteilen.

Einige der übrigen Funktionenarten in Spielerei aus, aber immerhin ist es auch so etwas Hübsches wie ein Lasso-Funktion dabei. Leider kann man den mit dem Lasso eingefangenen Bildbereich nur ausschneiden und versetzen. Für viele andere Bildfunktionen wäre dieses praktische Begrenzungsprinzip sicher ebenfalls sinnvoll gewesen. Positiv: Alle gängigen Bild-dateiformate werden unterstützt, Bilder aus den beiden Farbaufstufungsstufen des ST dabei automatisch konvertiert. Pinsel und Muster können ediert und abgespeichert werden. Bei ausreichendem Speicherplatz bzw. geringer Bildgröße steht sogar noch ein zweiter Arbeitsbildschirm zur Verfügung, der zum Ahlegen und Zusammensetzen verwendet werden kann.

Etwas mehr hätte man sich von der Textfunktion wünschen können. So hätte etwa die Verwendung von Grafikzeichensätzen,

am Ende gar in Proportional-schrift, dem Programm durchaus zur Zierde gereicht. Na ja, und kleine Bugs gibt's überall. Entscheidend ist, daß das Arbeiten im sogenannten XOR- (Exklusiv-Oder-) Modus, wird man von einer verstümmelten Alertebox erfreut. Nicht schlimm, Programmierer sind auch Menschen.

Alles in allem ist das Marvin-System mit seinem getrennten Steuer- und Malprogramm eine sehr brauchbare Sache, mit der sich auch im Alltagsgebrauch gut arbeiten läßt. Was die Software-Version noch zu wünschen übrig ließ, ist nun mehr als wettgemacht. Wer auf Erweiterungsfähigkeit Wert legt, findet hier kaum Grenzen; das Schriftendruckpaket "Aguar" ist auf diesem Scanner zugeschnitten und läßt sich vom Steuerprogramm aus aufrufen. Die hochauflösende Farbgrafikkarte Assist von Marvin, die einen Multisync-Farbmonitor erfordert, wird ebenfalls unterstützt. Mit ihrer Hilfe können acht Graustufen statt Raster dargestellt werden, und auch bei der Bildaufwertung sind dann zusätzliche Möglichkeiten verfügbar. Die Einbindung eigener Programme als Overlay wird durch einen vorgegebenen Aufruf dafür im Steuerprogramm unterstützt.

PrintTechnik: Kombi-programm und attraktive Graustufendarstellung auf Farbmonitor

Was bei Marvin zweigeteilt ist, präsentiert sich bei PrintTechnik in einem, wenn auch etwas schmaleren Stück: Steuer- und Malprogramm sind hier eins. Das Besondere an der PrintTechnik-Software ist, daß sie in allen drei Auflösungsebenen des ST läuft. In der mittleren stehen dann insgesamt 16 echte Graustufen für die Darstellung des Scan-Bildes zur Verfügung. Benutzt man die Programmoption **COLOR ZOOM**



Silver Root/SPAT-Scanner: Im Grafikraum, das gesamte Bild wurde vergrößert

in einer dieser Darstellungsstufen, bekommt man auf diese Weise ein zwar weniger hochauflösendes, dafür aber nicht durch Rasterung verzerrtes Bild. So lassen sich auch etwa Titel-Screens für Farbprogramme im "Degas"-LoRes- oder "Neochrome"-Format abspeichern.

Überhaupt ist die Anzahl der Dateiformate, die für die Abspeicherung eines bildschirmgroßen Teilbildes zur Verfügung stehen, erstaunlich. Von "Do-File" bis "Moment" ist alles dabei, es findet jedoch keine Auflösungskonvertierung statt. Wenn man also in Monochrom arbeitet, stehen auch nur die Dateiformate für hochauflösende Bilder zur Verfügung. Leider sieht es beim Laden nicht ganz so vielfältig aus. Hier stehen nur Bit-Image- und scannerreines Format zur Verfügung; an das Laden der formatmäßigen Vielfalt abgespeicherter bildschirmgroßer Teilbilder wurde nicht gedacht.

Beim Abspeichern vergrößerter oder verkleinerter Bildausschnitte im Bit-Image-Format ist man bei Marvin nicht mehr an die Bildschirmgröße gebunden, hier schon. Außerdem macht die PrintTechnik-Software bisweilen Fehler dabei. Manches Bit-Image ließ sich nach dem Abspeichern nicht mehr laden.

Das Funktionskonzept ist ähnlich wie bei der zweigeteilten Mar-

vin-Software, wobei hier die Malprogrammfunktionen des Edit-Modus mit denen von "HJPaint Plus" nicht mithalten können. Statt der Fenster gibt es hier immer nur zwei: Zoom- und 1:1-Darstellung werden je nach Bedarf aufgerufen.

Leider fehlt ein Quer-Scan-Modus. Dies ist wirklich ein schwerer Mangel, da sich für einen querformatigen Bildschirm wie den des ST gerade querrichtige Vorlagen zur Abtastung anbieten würden. Eine Verkleinerung von DIN A4 quer auf Bildschirmformat ließe sich dann zusätzliche ungenutzte Auflösungsverluste vermeiden. So wie die Dinge jetzt liegen, muß eine solche Vorlage um 90 Grad gedreht abgetastet, in ihrer Breite auf Bildschirmhöhe herunterverkleinert und das Ergebnis dieses

Zooms dann softwaremäßig gedreht werden. Dabei geht natürlich einiges an Auflösung verloren, da das resultierende Bild eben sehr viel kleiner als nötig ist.

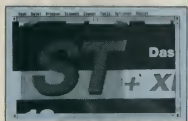
Eine wirklich nette Funktion ist **PETTY VIEW** für Graustufen-Scans in Monochromauffassung. Seine Funktion entspricht **ERROR DIFFUSION** bei der Marvin-Software, allerdings wird das resultierende Bild hier nicht verkleinert.

Ein handfester Vorteil des PrintTechnik-Programms gegenüber der Steuer-Software für Marvin's Hawk betrifft das Vergrößern und Verkleinern im Graustufenmodus. Hierbei sollte ja die Rasterelemente erhalten bleiben und nicht, etwa bei einer Verkleinerung, zusammenklappen. Ein solcher "getreuer" Graustufen-Zoom ist bei PrintTechnik in einem beliebig festlegbaren Maßstab möglich, während bei Marvin für den sogenannten Greycolor nur eine kleine Auswahl von Maßstäben zur Verfügung steht.

Auch bei PrintTechnik werden ein funktionfähiger GDOS-Treiber und ein Hardcopy-Umleiter für Thermodruckausgabe mitgeliefert; allerdings ist eine Hardcopy im Unterschied zu Marvin hier nur in einer einzigen Größe möglich. Zur Testausgabe mit ST-Zeichensatz gibt es hier einen sogenannten BIOS-Treiber, der vor dem Start eines ausgebenen Programms im



Ein mit Silver Root/SPAT gescanntes Titelbild des ATARImagazin



Durch Amplitudenmodulation kann bei Marvin aus dem geometrischen ein Zeitungsrauschen erreicht werden



Speicher installiert wird. Natürlich versteht dieser keinerlei Steuerzeichen, so daß etwa unter "1st Word Plus" nur im ASCII-Modus gearbeitet werden kann. Ein Seitenvorschub muß dabei durch ein spezielles Programm FF.PRG erzwungen werden. Meiner Meinung nach kann man mit dem Textdruck-Utility der Marvin-Software, das mehrere Schriftgrößen beherrscht und einen Spalten- wie auch Seitenumbruch selbständig vornimmt, weitaus mehr anfangen.

Insgesamt gesehen sind die Programme zu PrintTechnik Universal Scanner recht brauchbar, wenn sie auch der neuen Marvin-Software nicht mehr gewachsen sind. User, die in erster Linie aufs Geld schauen, werden dies aber möglicherweise in Kauf nehmen, wenn man an den Preisunterschied der Systeme denkt und an die attraktiven Zugaben, die PrintTechnik beim Kauf anbietet.

SPAT mit Berliner Clip-Art-Veteran

Verfolgt Silver Reed mit seinem SPAT schon beim eigentlichen Scanner-Umbau ein demonstrierend Marvin-unähnliches Konzept, so muß man dies erst recht für die mitgelieferte Software attestieren. Gegen Ende 1987 bot der Berliner Idenschmiede Irata für satte 299,- DM ein etwas aufgeblähtes Mal-



programm auf Icon-Basis an, das sich "DIP - der Inseratenprofi" nannte.

Große Verkaufserfolge waren erwartungsgemäß nicht zu erwarten. Für Inserate auch nur halbprofessionellen Stils war das Programm nicht zu gebrauchen, da man in dem von der Hardcopy-Funktion her bekannten Bildschirmmaßstab arbeitete und so auf die schlappe Auflösung von ca. 75 dpi beschränkt blieb. Auch verzichtete man großzügig auf

Proportionalchrift und editierbare Druckreihen, dafür wurde das Clip-Art-Konzept mit Bildchenalben kultiviert. Eine hübsche Idee, aber nichts Professionelles. Außerdem hatte das Ding Fehler an allen Ecken und Enden. Eine DIN-A4-Seite mit "DIP" zu gestalten, dauerte weit über länger und war umständlicher, als sie mit Schriftschablone und aufgetakelten Bildern im alten Handverfahren zu erstellen.

Als nun der SPAT vorgestellt wurde, wunderte man sich nicht schlecht. Diesen gezeichneten Vorrat mit den Türen zu Grafikraum, Textraum, Foto- und Druckerei konnte man doch. Aber halt, da ist doch eine Tür dazugekommen! Richtig, durch den zusätzlichen Scan-Raum hat sich "DIP" nun zum Scanner-Programm gemauert. Der Gerichtigkeit halber muß man aber sagen, daß Irata wenigstens an der Grafikauflösung etwas getan hat. Man arbeitet mit "DIP" nun in einem Modus, der der 1:1-Darstellung bei Marvin oder PrintTechnik vergleichbar ist, und jedes Bildschirm-Pixel wird beim Ausdruck zu einem Druck-

ker-Pixel. Auf die Weise kann man also die 200 dpi des Thermo-druckers und Scanners voll nutzen, wenn dadurch auch nur wiederum die Clip-Art-Bildchen im Ausdruck recht winzig werden.

Laut Auskunft des Handbuchs ist die so gewonnene Scanner-Software kein Malprogramm, sondern vollendete Bildverarbeitung. Diese Behauptung kann man ganz getrost für irrig erklären. Auch wenn die Möglichkeit besteht, aus einer Vielzahl von Graustufenmustern eigene Raster für Graustufen-Scans zusammenzustellen, kann diese Tatsache nicht darüber hinwegtäuschen, daß das Fünf-Türen-Projekt ein bloßes Malprogramm ist, und zwar eines von der umständlichen und nicht ausgereiften Sorte. Der Begriff Bildverarbeitung würde zumindest einiges an Schattierungs-, Weichzeichnungs- und Überlagerungs-Algorithmen voraussetzen. Dabei hat die SPAT-Software noch nicht einmal eine Funktion, die PRETTY VIEW beim Print Technik-Programm entsprechen würde.

Aber beginnen wir am Anfang. Das SPAT-Programm wird begleitet von zwei Hardcopy-Treibern, die sich durch die Größe des erreichten Ausdrucks unterscheiden. Eine Möglichkeit des Ausdrucks von ASCII-Texten ist ebenso wie ein GDOS-orientierter Grafikausdruck nicht vorgesehen. Das Schwerkrieg der Software liegt also auf dem modifizierten "DIP".

Dieses läuft nur in der monochromen Hochauflösung des ST. Auf eine GEM-Oberfläche mit Pull-down-Menüs und Windows hat man zugunsten einer Piktogramm-Wüste und umschaltbarer Arbeitsbereiche verzichtet. Dabei beruht man sich auf Grafikprogramme für den Apple Macintosh, bei denen es auch so gehandhabt würde. Wie auch immer, ich finde die Herumschalterei zwischen den Arbeitsbereichen mehr als lästig, und die Tatsache, daß die Icon-Felder dem verfügbaren Grafikbildschirm



Ganzbild-Inserter und 511-Darstellung beim Print Technik Universal Scanner

auf ein Quadrat reduzieren, konnte mich ebenso wenig begeistern. Außerdem habe ich in der Schule lesen gelernt, und Silver Reed versorgt mich ja auch gleich mit drei verschiedensprachigen Versionen des Programms. Warum also keine Pull-down-Menüs?

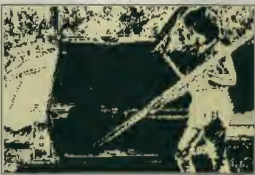
Wenn ich einen Bildblock an eine andere Stelle meines Bildes kopieren will, er aber an seiner Ursprungsstelle nicht gleichgültig entfernt werden soll, muß ich vom Grafik- in den Foto-Modus wechseln und meinen Block als Clip-Art-Bild in ein Album einfügen. Erst dann kann ich ihn von dort aus in Gesamtbild setzen. Umständlicher geht's wohl kaum. Auch im Textraum geht's halbherzig zu. Man versucht einmal, ein paar Zeilen Text vernünftig zentriert und ausgeglichen aus Bild zu bringen. Einen Rahmen drum? Moment, zurück in den Grafikraum. Ein paar Pixel nach rechts unten kopieren, damit ein 3-D-Effekt entsteht? Moment, zurück in den Foto-Modus.

Wenig winzig auch die Zeichensatzfunktion: Es lassen sich Grafikzeichensätze nachladen, aber nur von eigens zukaufenden Sonderdisketten. Im Lieferumfang von SPAT befindet sich kein einziger. Man kann diese Zeichensätze auch nicht selbst gestalten. Aber vielleicht braucht man sie ohnehin nicht, denn sie

sind nicht proportional, und die Buchstaben lassen sich auch in der Größe nicht verändern.

Die Stärke des "DIP"-Konzeptes sind ohne Zweifel die Clip-Art-Funktionen, die man im Foto-Modus untergebracht hat. Zu Alben zusammengefügte Sammlungen von Bildern und Bildchen unterschiedlichster Größe lassen sich ausschneiden und abspeichern oder laden und an beliebiger Stelle auf der Bildseite platzieren. Letzteres kann transparent oder deckend geschehen. Das Durchblättern eines Albums ist recht einfach, und jedes Einzelbild ist durch einen eigenen Namen gekennzeichnet. Bilder für solche Alben lassen sich mit Hilfe eines Snapshot-Utilities, das dem SPAT beiliegt, auch aus laufenden GEM-Pro-

Mit "DIP" des Silver Reed/SPAT-Scanners sind solche Spielereien ohne weiteres möglich.



Ausschnitt aus einem 1:1 Scanindruck des Print Technik-Gerätes

Atari Magazin per Calamus

DTP zum Anfassen; auch ohne Laser, HD und 4 MB

Alle, die ein DTP-Programm des Low-cost-Bereichs für ihren NEC 7000 und sich noch für kleine erschließen konnten, haben jetzt noch mehr Fragen beim Wählen. Denn jetzt gibt es auch noch Calamus.

Die Thrombolen blühen schon lange und laut von seiner Ankauf; und das sieht zu Unrecht. Warum und weshalb, das können Sie an diesem Bericht selbst sehen, denn der wurde komplett mit Calamus erstellt und über einen NEC P6 24-Nadelldrucker zu Papier gebracht. Daunt pro Seite etwa 12 Minuten, hochentfalten. Das ist, gemessen an der Qualität, noch flott. Dieser Ausdruck wurde dann in abgenommen, also fotografiert. Ist doch ganz nett und heißt dann Report, kann gedruckt.

Wenn Ihnen also der optische Eindruck genügt, können Sie sich die Lektüre dieses Berichts sparen.

Wenn nicht, so werden Sie bitte keine Reproduktion des Calamus Handbuchs, das würde den Rahmen dieses Berichts sprengen. Ich werde vielmehr versuchen, das wiederzugeben, was ich nun weiß, um die folgenden Zeilen in die Form zu bringen, die Sie jetzt in Ihren Händen halten.

Fangen wir also an. Calamus wird bei zwei doppelseitigen Disketten geliefert und sollte sofort auf die Festplatte (die nicht vorhanden) in den Ordner Calamus kopiert werden. Zudem sollten Sie zumindest über einen Mega ST 2 verfügen. Aber keine Angst, Calamus läuft auch auf dem 520 ST+ und dem ST 1040. Auf das Wörterbuch muß man dann allerdings verzichten.

Diese Seite, so wie Sie jetzt vor Ihnen liegt mit Bildern, Linien usw. benötigt ungefähr die 1/5 von der 200000 freien Bytes des Arbeit-

speichers eines 520 ST+. Also ist die Gestaltung einer Doppelseite, so wie in Abbildung 1 zu sehen, nicht unbedingt vollständig möglich. Auf einem Mega ST wäre es dagegen machbar. Aber werten wir's ab.

Nach vielen Geleiere der Disketten, als bis zwei Minuten sollte man schon einplanen, geht's dann endlich los. Wir eröffnen eine neue Datei und nennen Sie einmal Test. Das Wörterbuch können wir versorglich gleich auch noch aus dem RAM. So, was jetzt? Wir wollen einen Softwaretest für das Atari Magazin schreiben. Blättern wir einmal in einer alten Ausgabe. Das Atari Magazin hat DIN-A4-Format. Also Menü "Seite" eingeben und die Funktion Seitenformat ausgewählt. Auf einem Format, so werden diese Auswahlen im Handbuch genannt, wählen wir also erst einmal DIN A4, Hochformat und Doppelseite.

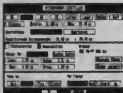


Abb. 3: Formular Seitenformat

So, was gibt es denn hier noch. Als, "Rand links ein". Nehmen wir mal 1,5 cm für "Rand links" und "Rand rechts" 1,5 cm. Für den oberen Rand stellen wir 4,3 cm ein, für den unteren 1,5 cm. Dann "Ränder spiegeln" anklicken und die Einstellung für "rechte Seite" erubrigt sich. Ja und was ist das? "Kein Druckertrüber geladen" steht da.

Also [OK] anklicken und rüber ins Menü Datei. Hier den Menüpunkt "Drucken (einstellen)" auswählen und über "Drucker wählen" den Druckertrüber laden. Hier finden Sie EPSON-FX80, NEC P6 bzw. P7, Hewlett Packard Laser Jet, Atari SL404 und Silver Reel SPAT. Das ist doch ein Scanner?

Sensoren kann man auch auch. Den Treiber für den Hewlett-Packard Scanner kann man allerdings dort kaufen, wo man seinen Hawk-Sensoren erworben hat. Der Treiber für den Panasonic FS 521 wiederum ist fest in Calamus integriert.

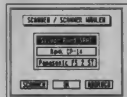


Abb. 2: Drei Scanner unmittelbar verfügbar

Und wenn wir gerade so schön beim Einstellen sind, wählen wir auch gleich unser Menüpunkt "Extras" die Funktion "Seitenformat einstellen" (siehe Abb. 4). Auch dieser Vorgang ist recht flott zu erledigen. Damit man allerdings die so Routinenbelohnen nicht ständig wiederholen muß, speichert man alles über die Funktion "Einstellungen speichern" ins Menü "Extras" ab. Damit sind sie nach jedem Neustart von Calamus immer gleich erledigt. Und auch so viel Vorarbeit machen wir auch gleich noch eine Zwischenabspeicherung unserer Doppelseite. Man kann ja nie wissen.

Das klingt insgesamt stark nach Schürferlei, ist aber bei weitem nicht so aufwendig wie die Typen, die zum Schreiben eines Berichts notwendig ist. Bisher haben wir also das Seitenformat und das Satzspiel festgelegt. Der Satzspiel ist die normalerweise mit verdreckten Texten und Bildern gefüllte Fläche.

Bei einigen DTP-Programmen heißen diese zu druckenden Teile Objekte. Bei Calamus werden sie Rahmen genannt, da sie auf dem Bildschirm immer als Rechtecke dargestellt werden, wobei der Inhalt nicht unbedingt zu sehen ist. Letzteres immer dann, wenn ein bestimmter Rahmenstyp eingeschaltet ist, um den Aufbau einer

Seite auf dem Bildschirm zu beschleunigen. Man kann dann auch noch die Rahmenanordnung, Hilflinien, Linien und Überkopf so einstellen, wie man möchte. Nichts sieht man dann oben eine leere Seite, aber mit Mittzeilen Bildaufbau oder nur die Rahmen, die man momentan bearbeiten will, mit nahezu blitzschnellem Bildaufbau.

Aber lassen wir das und wenden uns dem Layout zu. Hierzu schalten wir ins Menü Hilflinien und wählen dort das Spaltenformat. Drei Spalten, Abstand Spalte zu Spalte 0,5 cm, und die Werte für Rand wie im Menü Seite, Funktion Seitenformat. Jetzt haben wir also schon einmal eine grobe Unterteilung für eine linke Seite. Aber der Satzspiel selbst muß noch eingeschaltet werden. Seite eins ist vornehmlich immer eine rechte Seite. Wir wählen aber unseren Bericht auf einer linken Seite beginnen. Dazu klicken wir in der Kopfzeile auf das Symbol L; und schon wird der Satzspiel für eine linke Seite eingeschaltet. Piva.

Um uns die Arbeit noch etwas mehr zu erleichtern, sehen wir noch die Magnetfunktion für vertikale und horizontale Hilflinien ein und setzen noch die beiden horizontalen Hilflinien des Satzspiels. Dazu geben wir für die erste Seite drei Beträgen auf. Zwischen die Spalten markieren wir auch gleich noch die Linienab-



Abb. 4: Das Formular für die Seitenanordnung

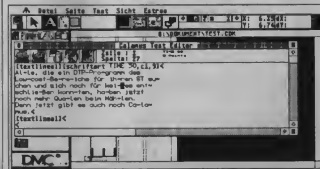
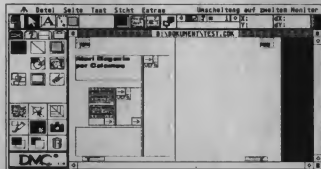
Jetzt planen wir einen Rahmen für den Titel und einen Rahmen für ein Bild, das nach links über den Satzspiel übersteht, zwei Spalten belegt und zugleich noch eingerahmt wird. Hierzu setzen wir einen Rahmenstyp, der in alle Richtungen 0,1 cm größer ist als der Fließbildrahmen. Als Schichten wählen wir durchschichtig, ebenso das Füllmuster. Bei der Umrandung hingegen nehmen wir ein 100% Rahmen, Strichstärke 0,5.

Zwei Textspalten müssen wir also etwas verkleinern. Mit Hilflinien und 2/1 Anzeige kein Problem. Und dann geben wir auch gleich mit dem Texteditor von Calamus den Titel und ein paar Zeilen Text ein (siehe Abb. 5).

Jetzt fehlen nur noch die Rubrikbezeichnungen und die Pivots mit dem Namen der Zeitschrift und der Nummer der aktuellen Ausgabe. Mal sehen, ob es für den

Abb. 5

Der Texteditor von Calamus. Eine Funktion, um anzuzeigen, ob die Bearbeitung



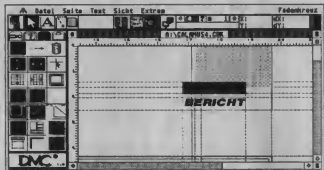


Abb. 8 Redaktionschloß von Atari Magazine 1/89 noch laug. Auch diese grafischen Momente sind mit den üblichen Hilfsmitteln schnell kreiert. Zur Sicherheit verlinken wir alle Rahmen, die zusammengehören, zu einem Rahmen, den wir andern noch schütten; z.B. das Signet Rahm links oben. In der Palloze bringen wir zuvor noch einen Platzhalter für die automatische Seitennummerierung ein.

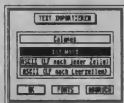


Abb. 7 Textimport für Text Word oder ASCII beliebig

Abb. 8 Import-Funktionen für ASCII-Texte und in Word plus "DOC"-Dateien sind vorhanden. Von ist Text Word können also auch die Text-



tribut übernommen werden. Zusätzlich kann der Text beim Einfügen in eine Spalte nach gleich noch als Formatierung, sprich umbrechen werden (in Word als ASCII), wenn gewünscht. Natürlich können Transparenzen auch von Hand - wenn Sie wollen auch in Fuß - in Text Editor gesetzt werden. Dies geschieht mit [CTRL] G. Oder auch wählt die Transparenz, die Abkürzung von In Word Plus arbeiten und in 90% der Fälle ordentliche Transparenzen anbieten, und dies auch ohne Wörterbuch.

Leider ist dieser Textbericht noch nicht fertig, noch nicht eine Zeile ist geschrieben, da wir ja immer noch unprofessionell am Layout herumfeilschen, und kann daher nicht importiert werden. Tippen wir also rasch noch ein paar Zeilen dieses Absatzes hinzu (wir ja schon fertig), und schwachpöppeln haben wir das Ergebnis, wie es Abbildung 9 zeigt. Das ist die halbe Miete. Atari Magazine 1/89 ist schon beinahe fertig. Und damit aus Bombendrohungen nicht das Leben schwer machen, speichern wir das Ganze schnell mal zwischen und schließen auch gleich ein Foto.

Dann haben wir vor dem Start von Calamus ein klitzklaues Photoprogrammchen (753 Bytes, klitzkleiner geht's kaum noch) im RAM installiert, das wir nun mit [Alt+Strg]Hilf starten. Es speichert dann das Bildchen auf Disk als Nachbilde wie das Bild in

Dagformat angewandelt haben (was ist nur das Screenformat?), können wir es über import (siehe Abb. 9) in den Rahmen der Abbildung 1 einlesen. Klappt tadellos und sieht gut aus. Schauen wir es uns doch gleich noch mal an, Spitzenschieß.

Da wir aber diesen ganzen Textwurm doch mit dem Editor von Calamus geschrieben haben und inzwischen zwei komplette Seiten mit Bildern im RAM ansehn 520 ST-rahmen und die Seite drei noch schon einigen Text, Bildern und anderen Schönes enthält, ist der Speicher voll. Also gespeichert, z.B. als CALAMUS.DOC Der Typ CDC (Calamus Documen) ist vergebend. Die 1 erfinden wir für Seite 1. Dann löschen wir den Textpfad zwischen Seite eins und zwei und dann auch die Seite eins als zwei und speichern das vorbereitete Rest jetzt und in Zukunft nur CALAMUS3.DOC. Und schon geht's weiter. Die Seite drei in CALAMUS.DOC müssen wir bei Gelegenheit noch löschen. Ist doch klar. Hat doch alles System.



Abb. 9 Struktur Textf. Main Proben. Doppel, Bild, GMA ...

So. Und ab jetzt sind Sie die da. Wird auch das Text eintröpfen, können Sie mitverfolgen, wie er in Ihren Atari Magazine in die Spalte fließt (oben Sie es, an? Das ist doch wack). Denn inzwischen ist der Bericht schon bis zum Ende dieser Spalte physikalisch und komplett vorhanden; an dieser Absatz muß noch zu Ende geschrieben werden. Ach, ja, auf dieser Seite sollten noch die Links gezogen werden. Also, machen wir das doch gleich noch fertig. Wie das geht? Ganz einfach.

Zuerst den Text aus dem Editor in die Spalten jagen, Editor schließen und in Menü Rahmen wählen. Halt, er noch abschleppen. So. Jetzt die vier Hilfsmittel genutzt. Sie wissen schon, die magnetischen, und zwei Linienrahmen aufgezogen. Einstellungen wie gehabt; kontrast, ohne Schatten, Strichstärke 0,5 und 100% Raster. Klick und klick, schon stehen sie an ihrem Platz. Hilfen wieder gelöst und rasch zurück in den Editor, um dieses spannende Ereignis in Bild und Text festzuhalten.

So jetzt ist der Text zu lang, auf Seite drei. Also wieder raus aus

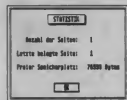


Abb. 10 Die Statistik zeigt nur 1 MB Speicherplatz im Auge behalten.

dem Editor, Seite vier angucken, Textpfad von der rechten Spalte der vorhergehenden Seite auf die linke Spalte setzen. Alles geht, und schon kommt der Übertrag blaugelblich. Na prima, ganz so wie im Handbuch versprochen wurde. Und das war dann auch schon die dritte Seite.

Und da wir somit auch schon an Seite Nummer vier herankommen, sollten wir auch gleich ein paar Schwachpunkte fest. Eine Doppelzeile mit vier Doppelzeilen birgt Demenungen in sich, die ein 520 ST nur mit Mühe verdaut. Die beiden ersten Seiten dieses Berichts mit nur drei Bildern laden sich noch problemlos verarbeitbar.

Also muß diese Doppelzeile wieder getrennt werden. Daß bei einem Mega ST 4 etwas mehr im RAM unterzubringen ist, täuscht

aber auch nur über die Tatsache hinweg, daß ein problematisches Bildchen in Dokumenten, die einen weiten größeren Umfang als dieser Bericht haben, so ohne weiteres nicht möglich ist. Da hilft auch kein Herdell.

Hier ist mit Sicherheit eine professionelle Lösung für Besitzer einer solchen angebracht, die zum Atari angeschlossen ein Komplettsystem für DTE, bestehend aus einem Mega ST 2, einer Festplatte SH205, einem Atari Laserdrucker und Calamus anbieten will. Und das für sage und schreibe noch angegebene 7000,- DM. Bei diesen Preisen kommt man doch auch gleich mit dem Scanner dazu und gibt sich nur noch mit einem Mega ST 4 zufrieden. Da kann man tan.

Aber zurück zu den Mängeln. Auf jeden Fall ist es notwendig, eine Handführung heranzubringen, die fließendes Arbeiten mit großen Dokumenten zuläßt. Und auch die Verwaltung des RAMs muß mit Sicherheit noch einmal überarbeitet werden.

Der Rückblick von Text aus dem Editor in die Spalten endet gelegentlich in einer Endloschleife. Mag sein, daß dies bei 3MB oder mehr nicht vorkommt. Tatsache ist, daß dieses Phänomen bei unter 5000 freien Bytes auftritt. Ebenso

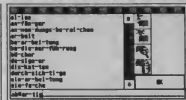


Abb. 11 Das Wörterbuch gleich zu Beginn aufrufen, sonst wird's auch bei nur 1 MB zu sein.

beim Hin- und Herschalten zwischen verschiedenen Anzeigegrößen. Auch hier endet eine Umschaltung in einer Endloschleife. Zumindest habe ich nach fünf Minuten noch keine Reaktion erlebt und Calamus noch gestartet. Da Hardware per [Alt+Strg]Hilf noch funktioniert und auch die Maus noch mit der Maus steuerbar bleibt, scheint es sich um keinen Absturz zu handeln, im Gegensatz zu Modifikationen an Textfiles, die nicht eingeschaltet sind. Zwei Bomben und der Sturz auf's Desktop - Manpower bewegbar, aber Anklagen nicht möglich - sind die Antwort.

Im Handbuch finden wir bei Textimport lediglich das Hinweis, daß diese auf jeden Fall eingeschaltet sein müssen, bevor man Änderungen an ihnen vornimmt.

Daß dies nicht bemerkt wurde ist höchst eigenartig, ist doch das Handbuch zu Calamus mit Calamus erstellt worden (unter Zeitdruck, mehr irgendwas zu lesen).

DMC CALAMUS
Version 1.0.1

Autoren:

Harald Siegmund
 Christian Griesbeck
 Klaus Gerns
 Pierre Hansen
 Jörn Jenack
 Jochen Mickel
 Christian Holsten
 Hans-Jürgen Reiss
 Dietmar Neufeldt
 Alfred Sweets
 Michael Bernards
 Klaus Wilmann
 Günter Fridl
 Gerd Knope

Seriennummer:
188468

Copyright (c) 1988
DMC GmbH

Lizenzvertrieb:
ATARI Computer GmbH

OK

Und der Zusammenbruch bei angeschalteten Linien ist dabei kein Phänomen von 1 MByte SD, sondern konnte mühelos auf einem Mega ST 2 reproduziert werden. Glücklicherweise ist gleich bemerkt.

Daß die Auführungsbefehle (z.) auch fälschlich Gießfußchen genannt, nicht auf der Baseline gesetzt werden - das ist die gedachte Linie, auf der sich Komma, Punkt etc. zu finden wird - mag noch argen. Das kann zum DTP Programm; auch die anderen Beispiele tun sich hier oft schwer. In erster Linie ist das dem ASCII Zeichensatz zu verdanken, der nur die Schlußstriche (") - das sind die, die oben gesetzt werden - kennt. Gießfußchen setzen dagegen eher so ein (ex). Der IBM Zeichensatz hat die Gießfußchen parat. Ich vermute, daß auch im Atari-Mega eine Schlußstriche als Auführungsbefehl mifbraucht werden.

Also gut, das ist Erbsenbrot. Mal sehen, was Calamus so an positiven Eigenschaften zu bieten hat. Mit Erbsenbrot haben wir die Negativseite beendet, fangen wir die Positivseite auch mit etwas Kleinem an, "ek" wird bei Trennung in "k" umgewandelt. Ne, das ist doch schon mal was.

Text läßt sich am Rahmen, die nicht zu diesem Text gehören aber von ihm überlagert werden, harmonisieren. Diese Funktion kann bevorzugt links oder rechts am Rahmen eingeführt werden. Aber ein Icon erlaubt auch den Textfeld beidseitig am Rahmen herum sowie teilweise links oder rechts. Dazu können mehrere ein umfließende Rahmen mit (Shift)linke Maustaste angewählt werden. Daß es funktioniert können Sie im folgenden Text betrachten.

Erwas Schreibschrift beherrscht Calamus auch. Allerdings ist dieser Zeichensatz noch nicht komplett. Zwei weitere Zeichensätze - Swiss in light, bold und so tre bold sowie je- tiv und Times in

bold und extra bold sowie harv und eine spezielle Ausführung für Tabellenorientierung - sind vorhanden. Dieser Bericht wurde in Times Bold mit 9 Punkt verfaßt.

Ein weiteres, altes Gießfußchen ist die Drehbarkeit von Texten. Der Drehwinkel läßt sich ebenfalls einstellen. Aussehen sind diese Rahmen wie ganz normale Textrahmen zu bearbeiten. Linien, Schriftarten und Texteditor sind voll einsehbar. Die zur Demonstration der hochflexiblen Textumformung eingetragenen Schriftart "Desktop Publishing" sind um 15 Grad gedreht (von oben) ich zur Größe (von oben) ber 7). Ja, so weit es geht 15°, ak? Kitz, mit Super-script.

Der Schatten ist für alle Schriftarten, Linien und Rasterbox frei einstellbar, und zwar die Stärke in Prozent und der Versatz im jeweils eingestellten Maßsystem (cm, inch Punkt). Zusätzlich kann auch noch in 45°-Schritten die Richtung des Schattens bestimmt werden.

In der Abbildung 13 nimmt das Raster der Fläche gegen den Unter-

grund in Schritten von 12,5 Prozent zu, das Raster des Flächenbereichs mit der selben Schrittweite ab. Am Gebilde im Zentrum der Abbildung können Sie erkennen, daß sogar das Muster der Flächenanordnung individuell gestaltet werden kann; die Tage der schwarzen oder weißen Umrandungen sind somit gezählt.

Was für die Konditionen der Rasterbildung gilt, wird wohl auch für die ganz normale Linie gelten. In der Tat, so ist es. Die Linienstärke kann aus vorgegebenen Größen oder individuell gewählt werden. Die üblichen Liniensenden - eckig, rund oder phallförmig - sind auch zur Auswahl gestellt.

Als Linienform kann man zwischen horizontal, vertikal, diagonal, eckig und gebogen wählen. Schichten- und Linienreihen können zwischen schwarz und weiß in Prozent eingestellt werden. Bei dicken Linien ist auch die Wahl eines beliebigen Musters einstellbar und möglich.

Wie Sie sehen, bietet Calamus selbst genügend Hilfen zum grafischen Nachbilden. Es ist nämlich durchaus vorteilhaft, wenn man Illustrationen auf seinen Seiten zu sehen einmal als brennender Rahmen vor sich und die eigentlichen Grafiken und Bilder ein-

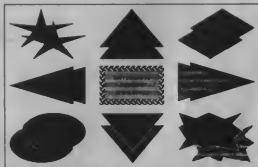


Abb. 13 Verschiedene Füllformen, Raster von 0 bis 100 % und 9 Schattentiefen

einflügt, wenn das Layout und der Text stehen. Dies entspricht auch der Vorgehensweise der Profis.

Somit ex den Grafikfunktionen von Calamus. Da ein DTP Programm auch viel mit Textarbeit zu tun hat, hier noch ein paar extra Stärken von Calamus.

Ganz phantasievoll ist die Funktion Bild suchen und ersetzen. Natürlich kann man auch ganz normal Textteile suchen und ersetzen, wie in jedem Textprogramm. Aber noch etwas zum Textstil. Diesen



Abb. 14 Linienpaar mit kleinem Schatteneffekt

Einstellung sowie alle anderen Einstellungen, wie z.B. Textzeile, Linienarten usw., kann man immer ganz schnell durch Auswählen eines Rahmens erfahren. Eigene Anmerkungen von Hand, wie bei manchem anderen Produkt durchaus notwendig, kann man getrost vergessen.

Wer über einen Großbild- oder Ganzseitendrucker verfügt, ist gut beraten, diesen auch zu benutzen. Ein Icon zur Umschaltung auf denselben ist in der Menüleiste vorgesehen. Angemessen wird er unter dem Menüpunkt "Diverse Einstellungen" im Menü Extras.

Ont gelangen ist auch das Handbuch zu Calamus. Wie schon erwähnt, ist es vollständig mit Calamus erstellt und bedient sich der gleichen grafischen Benutzeroberfläche wie das Programm selbst. Leider wurde kein Index erzeugt, obwohl diese Funktion in Calamus vorhanden ist. Die Seitenüberschriften sind fett und groß und die Erklärungen zu einem Befehl beginnen immer am Beginn einer Seite. Der Rest der vorhergehenden Seite.

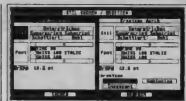


Abb. 15 Konfortabel Textstil erzeugen und löschen

Fassen wir zusammen. So gut wie alle Funktionen zum Gestalten von Seiten mit Text und Grafik sind vorhanden. Das Handbuch ist gut zu gebrauchen. Das Programm läßt sich nach relativ kurzer Einarbeitungszeit leicht bedienen. Die Schatteneffekte zur Außenwelt sind in geringerer Zahl vorhanden und funktionstüchtig. Aber, und das ist noch zu bedauern, die gelegentlichen Neigungen zum Absitzen bewiesen, Programmentwicklung nur Termindruck ist nicht der Waise letzter Sohn.

H.H. Fischer

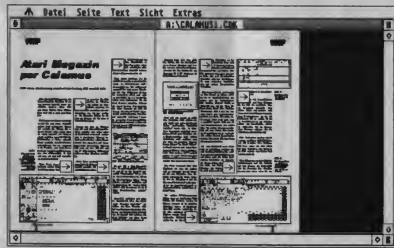


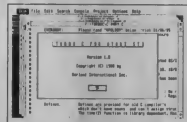
Abb. 16 Hier noch einmal die erste Doppelseite dieses Berichts. Übersichtlicher ist ein Schatteneffekt. Bemerke den HSB 24 Button oben 2 Minuten pro Seite bei immer noch brauchbarer Qualität.

Schnelle Sprache

Borland hat seine ST-Abstinenz aufgegeben. Mit "Turbo C" ist jetzt der erste der auf dem PC so erfolgreichen Compiler für den ST zu haben.

Die Firma Heimsoeth & Borland war mit ihren Turbo-Sprachen schon auf vielen Systemen erfolgreich. Seit es den Atari ST gibt, kursieren Gerüchte, daß auch für diesen Computer derartige Sprachen geplant sind. Nach langer Wartezeit kommt jetzt mit Turbo-C endlich auch eine Implementierung für den ST auf den Markt. Was ist nun an Turbo-C so bemerkenswert? Kann sich dieser neue Compiler mit den C-Compilern, die sich bereits auf dem ST etabliert haben, messen? Diese und andere Fragen wollen wir Ihnen heute beantworten.

Ein komplettes System aus Editor, Compiler, Assembler, Linker und Debugger



Der erste Eindruck

Wie bereits auf dem Macintosh demonstriert, verstehen es die Programmierer von Borland, die Vorteile einer grafischen Benutzeroberfläche zu erkennen und sinnvoll einzusetzen. Die Grafik-

Shell kommt ohne unnötige Spielereien aus. Sie verzichtet bei Statusanzeigen, die ja sowieso meistens durch Windows verdeckt werden. Auch unnötige Sicherheitsabfragen wie "Wollen Sie das Programm wirklich verlassen?" oder "Diese Datei existiert nicht. Wollen Sie eine neue Datei erstellen?" sind nicht vorgesehen.

16 Bit

Eine umfangreiche HELP-Funktion erspart in den meisten Fällen den Griff zum Handbuch. Beim HELP-System handelt es sich um eine kleine Read-only-Datenbank, die Hilfestellung bei der Bedienung der einzelnen Programmteile, bei der C-Syntax und den vorhandenen Library-Funktionen bietet. Die Texte sind sehr ausführlich und enthalten meist auch Querverweise, wo weitere Informationen zum entsprechenden Themengebiet zu finden sind. Die Bedienung gestaltet sich einfach und ist äußerst wirkungsvoll. Es existieren zwei Möglichkeiten, einen HELP-

Text zu suchen. Bei der ersten wird ein beliebiger Begriff in einem Editorfenster mit einem Doppelpfeil angewählt, um anschließend durch Druck auf die

HELP-Taste sofort zur gewünschten Information zu gelangen. Dies ist besonders dann geeignet, wenn z.B. Beschreibung oder Definition der Parameter einer bekannten Library-Funktion gesucht werden.

Die zweite Möglichkeit besteht in der Wahl eines Themengebietes über ein Pull-down-Menü. Der zugehörige HELP-Text besteht meist aus Querverweisen, die das Thema weiter einkreisen. Damit ist eine hierarchisch geordnete Menüführung bis zur gesuchten Information gegeben. Diese Strategie bietet sich besonders dann an, wenn das genaue Schlüsselwort noch nicht bekannt ist. Die HELP-Texte erscheinen in einem Fenster, wobei Querverweise in Fettschrift dargestellt sind. Durch Doppelklick auf einen solchen gelangt man zur Beschreibung des entsprechenden Begriffs.

Leider konnten nicht alle Informationen aus dem Handbuch in die HELP-Datei übernommen werden. Ein solches System hätte zuviel Platz auf dem Massenspeicher benötigt. (Die Datei mit den Hilftexten verbraucht in der derzeitigen Version schon fast 300 KByte.) Abhilfe könnte hier ein Programm schaffen, mit dem sich ein HELP-File erzeugen bzw. ein bestehendes File editieren läßt. Dann wäre jeder in der Lage, ein ganz individuelles HELP-System mit allen wichtigen Funktionen zu erstellen.

Das Handbuch ist sehr umfangreich. Es bietet dem C-Nutzer wie dem erfahrenen Programmierer alle notwendigen Informationen. Die ersten Abschnitte beschäftigen sich mit der Syntax von C und sind damit wohl eher für die Einsteiger gedacht. Ein weiteres Kapitel beschreibt die Mechanismen der Parameterübergabe. Turbo-C kann Parameter auf drei verschiedene Arten an Funktionen übergeben. Normalerweise werden sie soweit als möglich in Registern weitergeleitet. Durch bestimmte Einstellungen kann man

den Compiler jedoch dazu zwingen, alle Parameter auf dem Stack abzugeben. Hier läßt sich noch zwischen einer C-typischen und einer Pascal-typischen Reihenfolge von Parametern wählen. In anderen Hochsprachen geschriebene Routinen können also ebenfalls verwendet werden. Natürlich befaßt sich dieser Abschnitt auch ausführlich mit der Einbindung von Assembler-Routinen in ein C-Programm. Der Rest des Handbuchs besteht größtenteils aus der Beschreibung der Library-Funktionen. Sie sind über den Index jederzeit gut auffindbar. Beim Nachschlagen ist jedoch der Umfang des Manuals etwas störend. Da das HELP-System aber die meisten Informationen online zur Verfügung stellt, ist dies nicht weiter schlimm.

Grafik-Shell, Editor, Compiler und Linker liegen während der Arbeit vollständig im Speicher. Damit entfallen die bei anderen Compilern üblichen Zeiten, in denen der entsprechende Programmteil nachgeladen wird. Turbo-C ist in zwei Versionen erhältlich, und zwar mit und ohne Assembler. Damit sich letzterer herunterladen läßt, liegt er als eigenständiges Programm vor. Er muß deshalb erst geladen werden. Im Gegensatz zu Turbo-Pascal kommt Turbo-C nicht ohne Diskettenzugriffe während der Programmübersetzung aus. Dies wäre aufgrund der Sprachphilosophie von C auch nur mit großem Speicheraufwand zu realisieren. Files, die sich nach dem Editieren noch im Speicher befinden, werden allerdings nicht noch einmal gelesen.

Die Entwicklungs-umgebung

Zur Entwicklungs Umgebung gehört beispielsweise auch das Make-Utility. Mit diesem Programmteil lassen sich die beiden Übersetzungsschritte Kompilieren und Linken zu einem einzigen zusammenfassen. Make-Files, in denen die benötigten

Dateien angegeben und auch Compiler- bzw. Linker-Optionen gesetzt werden, definieren die notwendigen Schritte bis zum fertigen Programm. Von den Make-Utilities anderer Compiler unterscheidet sich das Borland-Produkt dadurch, daß man den Quelltext aus dem obersten Editorfenster lesen kann. Es ist also nicht notwendig, für jedes Programm ein neues Make-File zu erstellen. Außerdem läßt sich auch wählen, ob alle oder nur die seit der letzten Übersetzung geänderten Teile neu übersetzt werden sollen. Letzteres ist jedoch nur möglich, wenn Uhrzeit und Datum immer richtig eingestellt sind.

Zur Erzeugung bzw. Wartung von Libraries ist auch ein entsprechender Manager vorhanden. Mit seiner Hilfe lassen sich mehrere Object-Files zu einer Bibliothek zusammenfassen oder auch einzelne aus einer Library löschen. Die schnelleren Routinen der Fließkommabibliothek werden übrigens von der Firma d'Art entwickelt, die auch noch eine Datenbank-Library für Turbo-C anbietet. Die Standard-funktionsbibliothek enthält alle in ANSI-Standard festgelegten Funktionen. Zusätzlich ist noch eine weitere Library mit Funktionen vorhanden, die nicht zum Standard gehören. Selbstverständlich gibt es auch entsprechende Bibliotheken für die TOS- und GEM-Betriebssystemfunktionen.

Editor, Compiler, Assembler und Linker-Optionen lassen sich über Dialogboxen selektieren. Damit man eine bestimmte Auswahl nicht immer wieder neu treffen muß, kann eine Default-Einstellung auf Diskette abgespeichert werden. Bei den Compiler-Optionen läßt sich unter anderem auch zwischen drei Warning-Levels wählen. Hier wird festgelegt, ob der Compiler keine, wenige oder alle Warnungsmeldungen, die er findet, ausgeben soll. Eine weitere Compiler-Option bestimmt, ob

auch Variablen, die nicht mit dem Status "register" versehen wurden, in freie Register abzugeben sind. In diesem Fall findet der Compiler sogar heraus, ob eine Variable nur in einem bestimmten Abschnitt ihres Gültigkeitsbereichs benutzt wird, und belegt das zugehörige Register, wenn möglich, in dieser Funktion mit mehreren Variablen. Multiplikationen mit konstantem Multiplikator kann der Compiler als Sequenz von ADD-, SUB- und SHIFT-Operationen erzeugen. Diese Formulierung der Multiplikation ist meist erheblich schneller als die Benutzung des prozessorientierten Befehls.

Selbstverständlich ist das Programm voll in GEM integriert



Geschwindigkeit ist keine Hexerei

Die Übersetzungsgeschwindigkeit von Turbo-C ist trotz der Diskettenzugriffe sehr hoch. Ein ca. 700 KByte großer Source-Text wird von Turbo-C in acht Minuten übersetzt. Der Megam-Compiler benötigt in der Version 1.1 für denselben Text 20 Minuten. Wenn man bedenkt, daß Turbo-C einen wesentlich kleineren und optimierten Code liefert, ist das schon beachtlich. Aufgrund der Optimierungen kann sich auch die Ablaufgeschwindigkeit der erzeugten Programme durchaus sehen lassen.

Was ist ein "trockener Stein"?

Aussagekräftiger als Benchmarks, welche die Geschwindigkeit der mathematischen Berechnungen messen, ist für einen C-

Compiler das "Dhystone"-Programm. Sein Name, der ähnlich klingt wie dry stone (trockener Stein), entstand in Analogie zu einer Benchmark, die sich "Whetstone" nennt. Sie wird überwiegend für Fortran-Compiler genutzt.

Um zu verstehen, was in "Dhystone" eigentlich gemessen wird, muß man wissen, daß je nach Anwendungsgebiet bestimmte Operationen sehr viel häufiger auftreten als andere. Im mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich sind dies z.B. zahlreiche Berechnungen. Im kaufmännischen Sektor dominiert der Speicherzugriff. Um nun festzustellen, wie gut ein Compiler für eine bestimmte Art von Anwendung geeignet ist, müssen in Benchmarks also die dafür spezifischen Verteilungen von Befehlen benutzt werden.

"Turbo C" ist von seinen Konkurrenten kaum einzuholen

	Turbo-C V1.0	Megamax-C V1.1	Lattice-C V2.04.02
Integer-arithmetik	0.32s	0.32s	-----
Integer-32-bit	0.65s	-----	0.78s
Real-arithmetik	6.95s	20.92s	6.37s
Trig. & Log. Funktionen	11.04s	139.44s	15.23s
Dhystone	1206 B/s	874 B/s	776 B/s

"Dhystone" basiert auf statistischen Untersuchungen, welche die Verteilung von Operationen bei der Systemprogrammierung zeigen. Aus diesen Erkenntnissen wurde ein Programm entwickelt, bei dem Änderungen in der Häufigkeit auftreten, wie es in der Systemprogrammierung üblich ist. "Dhystone" besteht aus 100 Anweisungen, die sich zu 53% aus Zuweisungen, zu 32% aus Kontrollanweisungen und zu 15% aus Funktionsaufrufen zusammensetzen. Man müßte nun, wie oft



Hier werden die Optionen für die Compilierung eingestellt

dies 100 Anweisungen in einer Sekunde ausgeführt werden. Hier schafft Turbo-C im Vergleich mit seinen Konkurrenten mehr als die doppelte Anzahl von Durchläufen.

Der Editor

Der Editor enthält alle notwendigen Funktionen zur Bearbeitung von Programmtexten. Blöcke werden mit der Maus markiert und lassen sich auch in andere Fenster kopieren. Die meisten Kommandos kann man außer über Pull-down-Menüs auch über eine Tastenkombination auswählen. So existiert beispielsweise die Möglichkeit, mit CTRL-W ein anderes Fenster zu aktivieren oder mit den geschifteten Cursor-Tasten zeilenweise zu scrollen.

Leider ist der Editor alles andere als ein Geschwindigkeitswunder. Besonders die Positionierung des Cursors mit der Maus geht sehr langsam vonstatten. Auch ist es etwas störend, daß sich ein Block nicht mit Anfangs- und Endpunkt versehen läßt. Bei größeren Programmtexten muß deshalb ein zu markierender Block vollständig durch das Editorfenster gestrollt werden.

Der Compiler

Der Ein-Pass-Compiler arbeitet nach dem ANSI-Standard. Die Funktionsbibliothek und der Aufzählungstyp enum sind nach dieser Definition implementiert. Fehlermeldungen werden in einem Fenster ausgegeben. Durch einen Doppelklick auf eine solche Mitteilung gelangt man an die betreffende Stelle des Programmtexts im Editorfenster. Hier zeigt sich ein weiterer Vorteil der Strategie, alle benötigten Programme im Speicher abzulegen.

Der Assembler

Neben den Kommandos des 68000 kann der Assembler auch Programme für alle anderen Prozessoren dieser Familie (68008 bis 68013) übersetzen. Außerdem wird der gesamte Befehlsatz der Mathematik-Coprozessoren 68885 und des Speicherwaltungs-Coprozessors 68851 unterstützt. Die Syntax des Zwei-Pass-Assemblers ist kompatibel zum Motorola-Standard. Eine abschaltbare Code-Optimierung sorgt dafür, daß immer die effizientesten Adressierungsarten erzeugt werden. Bedingte Assemblierung und Macro-Verarbeitung sind natürlich auch möglich.



Eine wichtige Beilage für C-Compiler sind die Bibliotheken, die das Programmieren erheblich erleichtern können.

Der Linker

Die Eingaben für den Linker lassen sich entweder in einer Befehlsdatei oder direkt über die Kommandozeile vornehmen. Als Ausgabe kann außer einem Programm auch eine Objektdatei erzeugt werden. So lassen sich mehrere Objektdateien zu einer einzigen zusammenfassen. Um die Programm-Outputs möglichst kurz zu halten, werden aus Bibliotheken nur die wirklich benötigten Module hinzugebunden. Die Objektdateien sind kompatibel zum DRI-Format, das sich neben dem GST-Format zu einem Standard vom ST entwickelt hat.

Der Debugger

Die Fehleruche in Turbo-C-Programmen erfolgt auf der Maschinensprachebene. Der Debugger unterstützt wie der Assembler alle Prozessoren der 68000-Familie und die erwähnten Coprozessoren. Das laufende Programm läßt sich außer durch Breakpoints auch durch sogenannte Watchpoints unterbrechen. Im Gegensatz zum Breakpoint wird hier das Programm nur angehalten, wenn ein bestimmter Wert im Speicher oder

in einem Register vorliegt. Auch die Abarbeitung von Einzelschritten findet Unterstützung, wobei sich wählen läßt, ob Unterprogramme auch im Einzel-schrittmodus oder in Echtzeit abgearbeitet werden sollen.

Wer noch immer keine Grafik-Shells mag oder unbedingt Speicherplatz sparen muß, kann auch auf die Commandline-Versionen des Compilers und des Linkers zurückgreifen. Somit besteht auch die Möglichkeit, einen schnelleren Editor, wie beispielsweise "Tempus", zu benutzen. Letzter muß man dann auf das hervorragende HELP-System und das Make-Utility verzichten. Sie stehen nur im integrierten Programmpaket zur Verfügung.

Der Turbo-C-Compiler wurde auf der Atari-Messe in Düsseldorf zum ersten Mal der Öffentlichkeit vorgestellt und entpuppte sich auch gleich als Verkaufsschlager. Nach dem zweiten Messtag war er bereits vergriffen und konnte nur noch bestellt werden. Andere C-Compiler scheinen keine Konkurrenz darzustellen. Der Preis für Turbo-C beträgt 191,52 DM, mit Assembler und Debugger 282,72 DM.

Die Version 2.0 ist bereits für Anfang 1989 angekündigt. In dieser Fassung soll der Mathematik-Coprozessor 68881 vom C-Compiler unterstützt werden. Compiler- und Linkerschwächen, die sich bei der Entwicklung erfahren eine nochmalige Steigerung. In Hinblick auf den angekündigten Atari TT soll der Compiler optional auch 68030-Code erzeugen können. Außerdem wird dieser Version dem Vernehmen nach ein Source-Level-Debugger beiliegen, der die Fehleruche auf Sourcecode-Ebene ermöglicht.

Bernard Baren

DELO Comp. Tech. DISKETTENSTATION

Typ D 25 (Standard) NEC - 1037 A - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 (Standard) NEC - 1037 A - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 25 mit Typ D 25 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM
Typ D 80 mit Typ D 80 - 800kbytes (3 1/2" Disketten) Laufwerk 1 Unit - 400kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 2 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 3 Unit - 100kbytes (5 1/4" Disketten) Laufwerk 4 Unit	uninstalliert für ST	896,- DM

Kampf in der RAM-Arena

Mit "Mars" können Sie selbst geschriebene Programme in Ihrem Computer zum Zweikampf antreten lassen.

Haben Sie Lust auf einen Programmierwettbewerb? Ja? Dann sollten Sie sich mit "MARS" befassen! Was es zu gewinnen gibt? Nichts, bei diesem Wettbewerb geht es um das nackte Überleben! Glücklicherweise kann jedoch höchstens Ihr Programm draufgehen; für Sie selbst besteht natürlich kein Gefahr.

16 Bit

Vielleicht haben Sie ja schon einmal etwas von Core-Wars oder dem Krieg der Kerne gehört. Sinn dieses ungewöhnlichen Spiels (mit dem bereits Weltmeisterschaften ausgetragen werden!) ist das Erstellen von kleinen "Kampfprogrammen" in einer Assembler-ähnlichen Sprache (Redcode). Diese treten in einer "Arena" gegeneinander an. Sie haben starke Ähnlichkeit mit Viren, über die wir ja bereits ausführlich berichtet

haben (s. *ATARImagazin* 6/88). Auch die Redcode-Programme können Daten und damit sich selbst kreuz und quer durch den Speicher schreiben. Sie sind sogar in der Lage, sich auszuteilen und zu vervielfältigen!



Da man diese unliebsamen Gäste wohl kaum unkontrolliert im Speicher des geliebten Computers walten lassen möchte und auch die Sysops der bekannten Host-Rechner immer vorsicht-

ger werden, simuliert man eben einen Computer samt Speicher. Schon verstehen wir auch die Abkürzung M.A.R.S.; sie steht für Memory Array Redcode Simulator.

Der simulierte Computer führt nun abwechselnd jeweils einen Befehl der beiden "Kämpfer" aus. Gewinner ist, wer innerhalb einer zuvor festgesetzten Anzahl von Taktyklen seinen Gegner durch Beschuß mit nicht ausführbaren Kommandos (Daten) kampfunfähig gemacht hat.

Da der Redcode-Assembler lediglich 10 Befehle kennt, ist er sehr viel schneller zu erlernen als richtiges Maschinenprogrammieren. Folgende Kommandos stehen zur Verfügung:

DAT b reserviert Speicher für Daten
MOV a,b kopiert Daten von a nach b
ADD a,b addiert a zu b
SUB a,b subtrahiert a von b
JMP a Sprungbefehl
JNZ a,b springe zu a, wenn b = 0
JMN a,b springe zu a, wenn b <> 0
DJN a,b erniedrige um 1 und springe zu a, wenn b <> 0
CMP a,b vergleiche a und b
SPL b teilt Programmablauf zwischen aktivem Programm und dem

Das Siegerprogramm "Mice"

```
ptr      dat #0
start    mov #7, ptr ;setze neuen Kopierzähler
loop     mov @ptr, <5 ;die superkurze Selbstkopierschleife
         djnz loop, ptr
         spl @3
         ;jetzt lebt wieder eine neue Maus
         ;(die auch wieder fleißig Junge macht)
         ;andere Kopierzieladresse einstellen
         add #653,2
         jnz -5, -6 ;:cht in ptr eine Null, wie es sein
                   ;sollte, dann starte die Mauszeugung
                   ;von vorne, sonst Selbstmord!

         dat #833
end
```

Programm ab Speichersstelle b auf

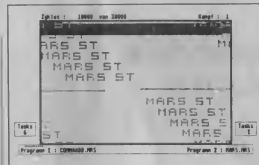
Hier sind unmittelbare, direkte, indirekte und autodecrement-indirekte Adressierungen möglich. Die Adressen werden natürlich jeweils relativ zur aktuellen Speicherzeile bezogen. Am Beispiel des Siegerprogramms "Mice" der ersten Redcode-Weltmeisterschaft sehen Sie, wie diese Programme aussehens können.

Wenn man sich mit diesem Programm etwas beschäftigt, wird man schnell feststellen, warum es "Mäuse" heißt; es vermehrt sich ständig

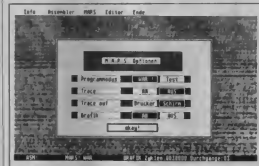
Da die Kampfprogramme immer an einer zufälligen Stelle des Speichers ausgesetzt werden, haben Duell mit den gleichen Partnern nicht immer auch denselben Ausgang. Daher müssen die Kandidaten jeweils eine zuvor festgesetzte Anzahl von Fights hinter sich bringen, bevor sich ein Sieger feststellen läßt.

Jetzt wissen Sie also, was M.A.R.S. und Redcode zu tun haben. Ich möchte Ihnen nun jedoch "MARS ST" vorstellen, eine Implementation dieses neuen Freizeitsports. Jetzt finden auch Atari-Freaks den Zugang zur Arena, zumindest Besitzer eines Schwarzweißmonitors. Ein Farbbildschirm wird nicht unterstützt.

"MARS ST" ist dank einer GEM-Shell recht komfortabel zu bedienen, so daß auch Anfänger ohne ST- und/oder Redcode-Kenntnisse die Kontrahenten aufeinander loslassen können. Zu diesem Zweck befinden sich bereits 11 verschiedene Gegner auf der Programmdiskette. Die umkämpften Speicherstellen werden in einer Matrix von 10.000 Zeilen abgebildet. Auf Wunsch läßt sich die grafische Darstellung auch abschalten, wenn man nur am Ergebnis der Konflikte interessiert ist. Die maximal verfügbaren Tasks, nach denen ein Kampf entschieden sein muß, sowie die Anzahl



Die Kampfprogramme erzeugen Muster im Speicher



Im komfortablen GEM-Gewand: "Mars ST"

der ausstragenden Runden können einfach eingestellt werden.

Mit dem eingebauten Editor ist das Schreiben eigener oder das Verändern mitgelieferter Kampfprogramme komfortabel zu bewerkstelligen. Zum Auslesen eines Programms kann ein Trace-Modus eingeschaltet werden, der sich auf Wunsch mit der Druckerausgabe kombinieren läßt. Auch die ungünstigen Wirkungen eines einzelnen Programms läßt sich zu Testzwecken einstellen.

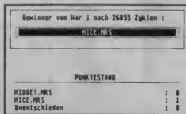
Besonders interessante bzw. originelle Kampfaufgänge lassen sich auf Wunsch auch abspeichern. Manchmal entstehen hier schon interessante Muster durch den Krieg der Kerne, da jedes Programm durch eine andere Graustufe dargestellt wird.

"MARS ST" kennt natürlich den vollen internationalen Redcode-Standard, wie er 1986 für die Weltmeisterschaft festgelegt wurde. Die "Teilnehmer" dieser WM liegen dem Programm zur Demonstration bei.

Auch eine Demo des "MARS"-Programms selbst gehört zum Lieferumfang. Man kann es an Interessenten weitergeben. Ebenso verhält es sich mit der mitgelieferten RAM-Disk, auf der sich "MARS ST" beim Booten automatisch installiert. Erwähnenswert ist bei dieser RAM-Disk, daß die gespeicherten Daten automatisch komprimiert werden! Der Preis für "MARS ST" beträgt 89,- DM.

Geliefert:
Sachverpackung, Dornschwarz und Racker
Burggasse 10
4181 Essen 1
Thomas Tammend

Die Mäuse
heißten
Sieger...



Belebende Wirkung

Mit der Animation von Shapes und Sprites beschäftigt sich diese ST-Assemblerecke.

Diesmal wollen wir uns dem Thema Animation zuwenden und es umfassend behandeln. Animation bedeutet zunächst einmal nichts anderes, als Bilder auf dem Monitor zu bewegen. Man läßt also beispielsweise eine Figur über den Bildschirm laufen oder ein Gesicht sprechen. Da hierzu meist große Datenmengen im Speicher zu verschoben sind, ist Maschinensprache für die Programmierung fast unerlässlich.



Es gibt mehrere Arten der Animation. Zunächst fällt wohl jedem die einfache aneinander gereichte Anzeige von verschiedenen Grafiken ein. Dabei wird ein Bild nach kurzer Zeit komplett von einem neuen abgelöst, das sich vom ersten leicht unterscheidet. So setzt sich dies weiter fort; es entsteht eine Animation. All dies muß natürlich sehr schnell geschehen, da die Bewegungen sonst ruckartig verlaufen. Eine solche Methode erinnert stark an ein Daumenkino oder an die Bilder, die uns das Fernsehen liefert. Ihr Nachteil liegt natürlich im immensen Speicherbedarf.

Jede einzelne Grafik belegt ja 32 KByte. Soll unser "Film" so abfließen, benötigen wir mindestens 25 Bilder pro Sekunde, das sind 800 KByte!

16 Bit

Natürlich existieren auch Verfahren zur Kompression derartiger Filme, so z. B. das Delta-Packing. Bei dieser Technik macht man sich zunutze, daß bei einer normalen Animation immer nur einige Ausschnitte der Grafik verändert werden. Man speichert demnach immer nur jene Teile des neuen Bilds, die sich gegenüber dem vorherigen verändert haben. Damit lassen sich dann im günstigsten Fall kurze Filme von bis zu 10 Sekunden Länge im 1-MByte-ST unterbringen. Dies bedeutet natürlich, daß dann nichts anderes mehr im Rechner Platz findet.

Wollen Sie also in einem Grafik-Adventure eine kleine Filmszene einbauen, müssen Sie mit dieser Technik schon größere Kompromisse eingehen. Entweder verkleinern Sie die Bildgröße auf einen Bruchteil des Gesamtbilds, oder Sie nehmen sehr ruckartige Bewegungen in Kauf. Aber selbst bei rund einem Achtel der Bildschirmgröße und nur 10 Grafiken pro Sekunde benötigen Sie zwischen 100 und 400

KByte für eine 10-Sekunden-Sequenz. Kleinere Bilder lassen sich nämlich nicht so effektiv kürzen wie größere. Aufgrund der geschilderten Nachteile findet diese Art der Animation auch nur sehr selten Verwendung, es sei denn, Sie wären gerade Videofreak. Als Besitzer eines Videorecorders mit Einzelaufnahme haben Sie nämlich die Möglichkeit, beliebig lange Filme zu erstellen, da ja immer nur ein Bild im Rechner zu halten ist. Dieses wird dann vom Recorder aufgenommen. Davon haben Sie aber herzlich wenig, wenn Sie die Animationen in Spiele usw. einbauen wollen.

Deshalb kommen wir nun zur zweiten Methode. Dabei handelt es sich um die Shape- bzw. Sprite-Animation. Eigentlich ist dieses Verfahren dem zuvor genannten, nämlich der Veränderung kleiner Bildschirmausschnitte, recht ähnlich. Hier wird jedoch konsequenter vorgegangen; die animierten Objekte sind vom Hintergrund unabhängig. Dies erinnert an die Zeichentrickfilmproduktion. Dort werden die ja die Folien für eine Figur auch über den Hintergrund gelegt und auf ihm verschoben. Es muß also immer nur die sich bewegende Figur neu gezeichnet werden und nicht der gesamte Bildausschnitt. So lassen sich im Unterschied zum einfachen Austausch eines beliebigen Ausschnitts auch Figuren animieren, die nicht immer an der gleichen Stelle über den Bildschirm wandern. Wie man ein selbigen Shape auf dem Monitor erzeugt, wurde bereits in einer früheren Folge der Assemblerecke genau erklärt. Wir wollen uns deshalb nur in den Grundzügen noch einmal damit befassen.

Wenn ein beliebig geformtes Objekt in eine Grafik kopiert werden soll, ohne diese zu zerstören, so sind insgesamt drei Schritte notwendig:

1. Retten des Hintergrunds an der Stelle, wo später das Objekt erscheinen soll

2. Kopieren des Objekts in die Grafik
3. Wiederherstellen des Hintergrunds durch Zurückschreiben des zuvor getretenen Bereichs

Die Punkte 1 und 3 dürften wohl keine Probleme bereiten. Hier ist nur das einfache Kopieren von Speicherbereichen notwendig. Zu beachten ist lediglich, daß normalerweise eine mehr oder weniger lange Pause zwischen Teil 2 und 3 erfolgt, damit das Objekt auch zu sehen ist. Daher lautet die eigentliche Reihenfolge auch zumeist 3, 1, 2. Zu Punkt 2, dem Kopieren des Objekts, muß allerdings noch einiges geklärt werden.

Dieser Vorgang läßt sich nicht einfach mit MOVE-Befehlen durchführen. Dies käme ja wieder einem Austausch von Grafikblöcken gleich und würde zu einem schwarzen Rechteck rund um das Objekt führen. Deshalb verwenden wir eine OR-Verknüpfung mit dem bestehenden Hintergrund, und zwar nur dort, wo das Objekt später zu sehen ist. Wir verknüpfen zunächst also seine unsicheren Punkte über AND mit dem Hintergrund, wodurch wir dort alle Punkte gelöscht haben, an denen das Objekt zu sehen ist. Erst jetzt verknüpfen wir es mit OR in die Grafik. Wie dies genau vor sich geht, können Sie dem Demo-Listing entnehmen. Es enthält eine Shape-Routine für 16farbige 16-Pixel-Shapes. Hier sehen Sie ebenfalls, wie das Shape um bis 15 Pixel innerhalb eines Grafikblocks rotiert wird, damit es auch an jeder möglichen Bildschirmposition erscheinen kann.

Nun bedeutet ein über den Bildschirm bewegtes Objekt aber noch keine Animation. Dies ist erst dann der Fall, wenn es sich in mehreren Phasen erscheint und eine Figur z. B. läuft, indem sich ihre Beine bewegen. Dies läßt sich dadurch erreichen, daß wir den Zeiger, der auf das darzustellende Shape weist, austau-

chen. Wenn Sie also einen Computer-Zeichentrickfilm erstellen möchten, müssen Sie nur für jede Figur ein "Drehbuch" schreiben, in dem alle Koordinaten und alle Animationsphasen eingetragen sind. Dies geschieht in Form einer Tabelle, die für jeden Bildaufbau die dazugehörigen Koordinaten und den Zeiger für die darzustellende Animationsphase enthält. So lassen sich mit relativ wenig Speicheraufwand auch längere Filme erzeugen, da sich ja viele Bewegungen einer Figur wiederholen und daher auch keinen weiteren Speicherplatz benötigen.

Wahrscheinlich wollen Sie Ihre Animationen in einem Action-Spiel o.ä. einsetzen. Deshalb soll jetzt noch genauer auf die Erzeugung von nicht zuvor festgelegten Animationen eingegangen werden. Dies bedeutet nichts anderes, als daß wir eine Figur mit dem Joystick über den Bildschirm steuern wollen. Ihr Weg ist ja ebenso wie die Reihenfolge der Bewegungen vorher nicht bekannt und kann vom User beeinflusst werden.

In unserem Beispiel wollen wir eine Figur nach links und rechts steuern, wobei ein Schritt aus acht Phasen bestehen soll. Dazu legt wir jeweils eine Liste an, in der die Zeiger auf diese Phasen in der richtigen Reihenfolge stehen. Solange der Joystick in eine der beiden Richtungen gedrückt ist, wird die entsprechende Tabelle abgearbeitet. Dies sollte natürlich nicht so programmiert werden, daß nach jedem Loslassen des Joysticks die Bewegung abrupt endet. Auf diese Weise würde die Figur bei einer erneuten Bewegung ja wieder bei der ersten Phase beginnen, und es entstünde ein Ruck. Aus diesem Grund ist es besser, wenn eine Bewegung nach ihrem Start immer erst zu Ende geführt wird, bevor die nächste Joystick-Abfrage erfolgt. Dann läuft eine Figur zwar nach Loslassen des Joysticks noch ein wenig nach, dafür sind ihre Bewegungen aber auch

fließender. Natürlich darf ein Schritt nicht allzu groß sein, da sonst die Steuerung der Figur nicht mehr genau genug erfolgen kann.

Im Beispiel-Listing wird dies einmal genau für den LoRes-Modus demonstriert. Die dort verwendeten Animationsphasen sind allerdings leer. Sie müssen also selbst die einzelnen Animationsphasen in die dafür vorgesehenen Bereiche schreiben. Die Shapes haben alle eine Form von 32 Zeilen zu je 16 Pixeln (8 Bytes), die hier hintereinander hineingeschrieben werden. Natürlich soll diese Routine nur als Grundstock für eigene Programme dienen. Sie können z. B. auch andere Bewegungen der Figur zulassen oder mehrere Objekte auf einmal darstellen. Außerdem wird nur mit einem Bildschirm gearbeitet. Dadurch ergibt sich ein Flackern, sobald die Figur in den oberen Bildschirmteil gerät.

Abschließend wollen wir uns nun noch einer weiteren Animationsmethode zuwenden, die eigentlich gar keine ist. Die sogenannte Farbrotation wird beispielsweise im "Neochrome" Wasserfallern angewandt. Hier entsteht durch geschicktes Vertauschen von Farben der Eindruck, daß die Fluten den Wasserfall hinunterstürzen. Bei diesem Verfahren werden immer mehrere Farbgeregister zyklisch miteinander vertauscht. Es ist also beispielsweise zunächst ein Rad zu zeichnen, in dem mehrere Farben so angeordnet sind, daß sie jeweils einen Sektor ausfüllen. Das Rad besteht dann vielleicht aus acht Sektoren, von denen sieben in Dunkelgrau gezeichnet sind und einer in Weiß. Nun werden die Farbgeregister so vertauscht, daß der Inhalt des ersten in das zweite Register gelangt usw. Der weiße Sektor wandert jetzt scheinbar rund um das Rad.

Setzt man diese Methode geschickt ein, können durch das Vertauschen weniger Bytes ganze Meere zu brodeln beginnen

Töne im Speicher

Ein Sound-Sampler im Eigenbau für XL/XE kommt aus der Assemblerecke für die kleinen Ataris

In der heutigen Assemblerecke gibt's wieder einmal etwas Futter für die Hardwarebastler und die, die es werden wollen: Ein Sound-Sampler im Eigenbau bringt den kleinen Ataris nicht nur die Flötentöne bei, sondern man kann mit seiner Hilfe beliebige Klänge aufzeichnen und dann mit dem Programm "Sampler XL" bearbeiten und verfremden. Da dieses Thema nicht nur für Assemblerkundige interessant ist, gibt es neben einem Quellcode in Assembler (Listing 1) auch ein umfangreiches Sampleprogramm als fertiges Bootfile (Listing 2).

Sampling, was ist das?

Musik, so wie wir sie hören, besteht aus Schwingungen und ist deswegen für die digitale Welt des Computers zunächst völlig unverständlich. Es muß uns also gelingen, die analogen Spannungsschwankungen (z.B. am Verstärkerausgang) in digitale Werte umzuwandeln und diese in

den Speicher zu schreiben. Ein solches Verfahren nennt sich Sound-Sampling. Ein Gerät, das eine Spannung in einen digitalen

8 Bit

Wert umwandelt, heißt Analog/Digital-Wandler. Je höher die Geschwindigkeit ist, mit der die Umsetzung vor sich geht, desto genauer entspricht das digitale Abbild der Wirklichkeit. Dazu ein Beispiel:

Um die Daten dann wieder hörbar zu machen, benötigt man einen Digital/Analog-Wandler. Zum Glück ist eine solche Aufgabe kein Problem für den Soundchip des Atari. Aber dazu später mehr.

Der Sound-Sampler

Als A/D-Wandler für unseren Sampler haben wir den ZN 427-E

gewählt, weil er eine Umsetzung in nur 9 Taktzyklen durchführen kann. Bei einer Taktfrequenz von 600 kHz kommt man dabei auf die beachtliche Sampling-Rate von fast 67 kHz (CD-Player schaffen "nur" 48 kHz). Die Schaltung ist so konzipiert, daß nach Abschluß einer Wandlung sofort die nächste gestartet wird. Der Sampling-Wert wird in einem 8-Bit-Buffer (74LS374) zwischengespeichert. Das heißt, der Computer braucht sich nicht um irgendwelche Übergabesignale zu kümmern, sondern kann jederzeit korrekte Werte einlesen. Als Verbindung dient der Joystickport.

Weiterhin befinden sich in der Schaltung noch:

- der Timer NE555, der die Taktfrequenz von 600 kHz generiert,
- das CMOS IC 4050, das zusammen mit C3, C4 und 2 Dioden die für den A/D-Wandler nötige negative Spannung von ca. -4 V erzeugt,
- das TTL IC 74LS00, das für das richtige Timing beim Starten des Wandlers sorgt.

Der Aufbau des Sound-Samplers

Für den Aufbau des Sound-Samplers benötigen Sie folgende Teile:

- IC 1: ZN 427-E
- IC 2: 4050
- IC 3: 74LS374
- IC 4: NE555
- IC 5: 74LS00

- R1, R2, R8: 1 k Ω
- R3: 4,7 k Ω
- R4, R6: 330 Ω
- R5: 56 k Ω
- R7: 680 Ω
- P1: 100 k Ω

- C1, C4: 0,47 μ F
- C2, C6: 1 μ F
- C3: 2,2 μ F
- C5: 620 μ F

- D: 2 Dioden, 1N4148 oder ähnlich
- 2 Joystickstecker

1 Lautsprecherstecker zum Anschluß an Ihren HiFi-Verstärker
Die Gesamtkosten belaufen sich dabei auf ca. 45 DM.

Der Aufbau der Schaltung ist unproblematisch und erfolgt dem Bauplan entsprechend. Alle ICs sollten gesockelt werden. Die auf dem Schaltplan angegebenen Nummern sind die Pinnummern der ICs.

Wenn Sie den Sampler fertig aufgebaut haben, stecken Sie ihn an die Joystickports an. Sie können dann mit dem folgenden Basic-Programm die Funktionsfähigkeit überprüfen:

```
10 ? PEEK (54016)
20 GOTO 10
```

Nach dem Starten des Programms müssen Sie durch Verschieben von Poti P1 verschiedene Werte zwischen ca. 1 bis ca. 253 erhalten. Wenn dieser Test positiv ausgefallen ist, können Sie sich mit der Programmierung eines kleinen Samplingprogramms beschäftigen.

Die D/A-Wandlung

Nun haben wir also ein Gerät, mit dem wir die Musik in den Computer hineinpacken können. Aber wie kann man sie wieder hörbar machen? Dabei hilft uns der Soundchip. Er stellt uns nämlich das "Volume Only Bit" zur Verfügung, mit dessen Hilfe man die Stellung der Lautsprechermembran direkt bestimmen kann. Auf diese Weise können wir also die digitalen Daten wieder in analoge Schwingungen umwandeln.

Allerdings ist diese Einstellung nur in 16 Schritten möglich. D.h., der D/A-Wandler hat nur eine Auflösung von 4 Bit, während unser A/D-Wandler eine Auflösung von 8 Bit besitzt. Wir benutzen daher nur die oberen 4 Bits der gespeicherten Daten. Dadurch sinkt zwar die Klangqualität in leisen Passagen, aber andererseits passen jetzt 2 Samplewerte in 1 Byte.

In jedem der 4 Lautstärkeregi-ster des Soundchips gibt es ein

Volume Only Bit. Zur Ausgabe der gesammelten Daten genügt aber ein Register und zwar Lautstärkeregi-ster 1 (ADFC1 (53761)).

```
ADFC1: Bit0-3: Lautstärke bei VOB = 0.
          Meistverstellung bei VOB = 1
          Bit4: Volume Only Bit (VOB)
          Bit5-7: Verstärkung
          (nur bei VOB = 0)
```

Das Sample-Programm SAMPLE.SRC

Mit Listing 1 können Sie nun endlich die Klänge in die Computer-RAMs bannen. Tippen Sie Listing 1 wie üblich mit ATMAS II ein. Speichern Sie das Programm auf alle Fälle vor dem ersten Starten ab (1), da der Quelltext während des Samplings überschrieben wird. Nun schließen Sie den Sound-Sampler an (Joystickstecker an den Computer, NF-Stecker an den Lautsprecheranschluss des Verstärkers). Drehen Sie den Lautstärkeregi-ster des Verstärkers ganz auf Null

sam hochdrehen, bis eine optimale Klangqualität erreicht ist. ACHTUNG! Übertreiben Sie es mit der Lautstärke nicht, denn die 500 Watt Ihrer Stereoanlage würde der Sound-Sampler nicht überleben. Die Bässe und Höhen stellen Sie nach eigenem Klangempfinden ein.

Das Programm "SAMPLE.SRC" besteht im Prinzip aus 2 Teilen, nämlich aus den Unterprogrammen "Sample" und "Hoer".

"Sample" liest in einer Programmierschleife den Wert des Joystickports und legt die oberen 4 Bit im Speicher ab. So passen also immer 2 Samplewerte in 1 Byte! Würde man "Sample" nicht mit einer Warteschleife bremsen, dann wäre der Speicher innerhalb einer 10tel Sekunde vollgeschrieben. In unserem Beispiel ist die Warteschleifevariable PAUSE auf den Wert 20 gesetzt. So kommt man auf 3 1/2 S.



... und von unten

und den Balanceeregler fast ganz auf den benutzten Ausgang. Das Poti auf der Samplerplatine stellen Sie etwa auf Mittelstellung.

Nun starten Sie das Programm vom Monitor aus mit GOTO 1F00. Nun werden ca. 3 1/2 Sekunden lang Musikdaten gelesen und gleich danach wieder ausgegeben. Dann beginnt das Programm von vorne. Nun können Sie den Lautstärkeregi-ster lang-

kunden Aufnahmezeit, während derer der Speicherbereich von \$6400 bis \$B800 gefüllt wird.

"Hoer" erledigt die umgekehrte Aufgabe, d.h., es werden die Daten wieder der Reihe nach mit derselben Geschwindigkeit ausgegeben. Mit Hilfe dieser beiden Unterprogramme können Sie nun digitalisierte Sounds in Ihre eigenen Programme einbauen.

Die Schaltung mit dem A/D-Wandler von oben betrachtet...



Hinweise für Selbst-Programmierer:

- Für die Anfangs- und Endadresse des Sample-Speichers wird nur das Highbyte angegeben. Lowbyte wird als 0 angenommen.
- Während des Aufnehmens und Abspielens werden alle Interrupts und die BildschirmdMA abgeschaltet, da sonst die gespielte Musik beim Abspielen verzerrt klingt.
- Es gibt jedoch eine Möglichkeit, den Bildschirm nicht auszuschalten: Man muß anstelle der Warteschleifen in den Unterprogrammen der Befehl STA WSYNC (\$202) setzen (und die DMA nicht abschalten). So werden Aufnahme und Wiedergabe mit dem Bildschirmaufbau synchronisiert. Die Samplerate kann dann aber nicht mehr eingestellt werden.
- Da alle Interrupts ausgeschaltet sind, kann während der Aufnahme und des Abspielens keine Taste abgefragt werden. Ausnahme: Über die Speicherzelle SKSTAT (\$3775) läßt sich die SHIFT-Taste (!) abfragen. Ist Bit 8 auf Null gesetzt, wurde die Taste gedrückt.

Sampler XL

Damit Sie Ihren Sampler gleich richtig austreten können, haben wir noch das Programm "Sampler" XL abgedruckt. Da es mit einer Länge von 4 KByte als Quellcode doch schon recht lang wäre, wurde nur der Objektcode abgedruckt (außerdem wurde es mit dem BIBO-Assembler verfaßt). Den Objektcode (Listing 2) können Sie mit Hilfe von "AMD" eintragen und als "AUTORUN.SYS"-Datei auf eine neue Diskette mit DOS-Datei abspeichern. Wenn Sie den Computer bei gedrückter OPTION-Taste starten, wird das Programm automatisch gestartet, und Sie gelangen in das Hauptmenü.

Im oberen Bereich des Bildschirms befindet sich die Memory Map. Sie gibt einen Überblick über den freien und belegten Datenspeicher. Der freie Speicher erscheint weiß, der belegte blau. Zu Beginn ist der gesamte Speicher frei.

Unterhalb der Zeile befinden sich 3 Markern. Mit den oberen beiden können Sie einen Speicherbereich in der Memory Map eingrenzen, indem Sie sie mit den Tasten "<" "a" bzw. ">" "a" nach links bzw. rechts bewegen. Das Eingrenzen von Speicherblöcken ist notwendig, weil Sie damit z.B. festlegen können, welche Teile gelöscht oder abgespeichert werden sollen.

In der nächsten Zeile befindet sich die 3. Marke. Sie gibt das Ziel bei den Blockoperationen "Verschieben" oder "Kopieren" an. Diese Marke wird mit "+" und "-" bewegt. Beim Drücken von RETURN wird ein Punkt unterhalb der Marke gesetzt oder, falls schon einer vorhanden ist, gelöscht. Auf diese Art können Sie sich selbst Marker als Gedächtnisstütze setzen.

Hier die Menüpunkte im Hauptmenü (in didaktischer Reihenfolge):

Eichen:

Hier können Sie den Nullpunkt Ihres Sound-Samplers festlegen, um eine optimale Klangqualität zu erreichen. Neben dem Menüpunkt erscheint eine Hexzahl zwischen 0 und F. Nun müssen Sie den NF-Eingang Ihres Samplers kurzschließen. Dann drehen Sie so lange am Poti P1, bis der Wert ständig 7 oder ständig 8 ist. Um die Funktion zu testen, drücken Sie irgendeine Taste.

Mithören:

Dieser Punkt erlaubt es, die ankommenden Sample-Werte direkt auf den Lautsprecher auszugeben, ohne daß sie in den Speicher geschrieben werden. So können Sie z.B. vor dem eigentlichen Sampeln die optimale Laut-

stärke am Verstärker einstellen. Zunächst müssen Sie aber noch die Samplerate eingeben:

01:

beste Qualität, hoher Speicherverbrauch beim Sampeln
05 bis 20:

gute Qualität, mäßiger Speicherverbrauch

20 bis FF: schlechte Qualität

Eingabe in Hexzahlen

Sie können die Funktion durch Drücken der SHIFT-Taste verlassen.

Aufnehmen:

Mit dieser Funktion können Sie Musik aufnehmen und in den Speicher ablegen. Der Speicherbereich muß vorher durch die Markern 1 und 2 eingegrenzt werden. Nach dem Aufruf der Funktion muß die Samplerate eingegrenzt werden (siehe Mithören).

Anhören:

Mit dieser Funktion können Sie die im Speicher befindlichen Musikdaten anhören. Nach dem Anählen der Funktion kommen Sie in das Drehbuch. Damit können Sie festlegen, wie oft welcher Teil auf welche Weise vorgespielt werden soll. Hierfür stehen 3 Befehle zur Verfügung, die jeweils in einem der 12 möglichen Einträge im Drehbuch verwendet werden können:

PLAY:

P von bis Anzahl Rate
(Rückwärts)

Beispiel:

P 34 6F 07 1A spielt den Speicherbereich von 34 bis 6F siebenmal mit der Rate 1A vorwärts vor.

P 34 BF 01 05 R spielt den Speicherbereich von 34 bis BF einmal mit der Rate 5 rückwärts vor.

Sie müssen darauf achten, die Syntax genau einzuhalten, d.h. zwischen jeder Angabe ein Leerzeichen und alle Zahlenangaben in hexadezimaler Form (also zweistellig, z.B. 01). Natürlich

wissen Sie (zumindest am Anfang) nicht, welche Werte Sie angeben müssen, um den Speicherbereich, den Sie vorspielen wollen, einzugrenzen. Hier hilft Ihnen das Programm:

Fahren Sie mit den Tasten "+" und "-" die 3. Marke an die entsprechende Stelle in der Memory Map, und drücken Sie die TAB-Taste. Dann wird an die Cursorposition der richtige Wert geschrieben.

Für Profis: Dieser Wert ist das Highbyte der entsprechenden Speicheradresse. Die Memory Map reicht von 34 bis BF, d.h., sie zeigt den Speicherbereich von \$3400 bis \$BFFF.

GOTO: G Zeilennummer

Beispiel:

G 02 springt zum Drehbucheintrag Nr. 2.

END-E:

Dieser Befehl muß am Ende jedes Drehbuches stehen.

Nach dem Druck auf die ESC-Taste wird das Drehbuch ausgeführt. Falls ein Fehler im Drehbuch ist, ertönt ein Warnton, und der Cursor steht in der fehlerhaften Zeile. Wenn alles in Ordnung ist, beginnt das Vorspielen. Mit der SHIFT-Taste kommen Sie

während des Anhörens ins Hauptmenü zurück.

Abspeichern:

Diese Funktion speichert einen Speicherblock oder ein ganzes Arrangement (also gesamten Speicher + Drehbuch) ab. Falls Sie einen Block abspeichern wollen, müssen Sie ihn vorher mit der 1. und 2. Marke eingrenzen. Dann können Sie den Filenamen eingeben, wobei der Erweiterungsname "SPL" lauten muß. Für ein ganzes Arrangement müssen Sie als Extender "ARR" angeben.

Laden:

Lädt einen Speicherblock bzw. ein Arrangement. Vorgehensweise wie bei "Abspeichern".

Block löschen:

Löscht den durch Marke 1 und 2 eingegrenzten Bereich nach Rückfrage.

Block verschieben:

Verschiebt den eingegrenzten Bereich an die Position der 3. Marke.

Block kopieren:

Kopiert den Block an die Position der 3. Marke.

Hier noch ein paar Tips

Die Ihnen zur Verfügung stehenden 36 KByte Speicher reichen in bester Qualität gerade für eine Sekunde Musik. Deshalb sollten Sie Samplingraten zwischen 510 und 530 verwenden. Damit erreicht man meist noch gute Ergebnisse und eine Dauer von ca. 10 Sekunden. Außerdem können Sie mit Hilfe des Drehbuchs auch längere Effekte erzielen (Wiederholung, Rückwärts-spielen).

Am besten geeignet sind allgemeine Popmusik ohne leise Passagen und ganz besonders Schlagzeug. Auch Sprache ist kein Problem. Direktaufnahmen aus dem Radio sind nicht möglich, weil das UKW-Stereosignal einen permanenten Pfeifton erzeugt. Hier schafft der MPX-Filter am Cassetdeck Abhilfe.

Übrigens: Wenn Sie schon vor dem Bau die Klangqualität bewundern wollen, können Sie sich ja mal die Spiele auf den AMC-Soft-Disketten ansehen bzw. anhören.

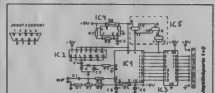
Und nun wünschen wir viel Spaß beim Soundsampeln und Mixen!

Andreas Binner und Harald Schoenfeld

Assemblerlisting

START	LDA #954	Anfangsadresse auf
	STA ANF	\$6400 setzen
	LDA #98B	Endadresse auf
	STA END	\$8B00 setzen
	LDA #20	Verschiebung 20
	STA PAUSE	
	JSR SAMPLX	Aufnehmen
	JSR HOER	Abspielen
	JMP OFF	und von vorne...
SAMPLX	JR OFF	
	LDA #0	alle Interrupts aus
	STA ZP	Anfangsadresse
	LDA ANF	in Zeropage laden
	STA 2P+1	
	LDX PAUSE	
BLOOP		Warteschleife
B1	BNE G1	
	LDA PORTA	Wert lesen
	AND #240	nur die oberen
		4 Bits
	STA (ZP),Y	in Speicher
	LDX PAUSE	Warteschleife
	DEI	
B2	BNE B2	

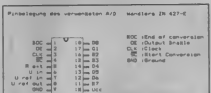
	LDA PORTA	Wert lesen
	LSR	;nur die oberen
	LSR	;4 Bits
	LSR	
	ORA (ZF),Y	in Speicher
	STA (ZF),Y	
	INY	
	BNE SLOOP	ganze Page?-->Nein
	LDA ZF+1	letzte Page?
	CHF END	
	RSC SENDE	-->Ja
	INC ZF+1	Highbyte erhoehen
	INP SLOOP	
SENDE	JMP ON	Interrupts an
	RTS	Zurueck
HOER	JSR OFF	Interrupts aus
	LDA #0	
	STA ZP	
	LDA ANI	
	LDA ZP+1	
	LDY #0	
	LDX PAOSE	
HLOOP	DEX	
H1	BNE H1	
	(ZF),Y	
	LSR	
	LSR	
	LSR	
	ORA #16	Volume Only Bit
	ANDC1	ausgeben



Sampler XL

[illegible]

H2	LDE PAUSE	
	DEX	
	BNE H2	
	LDA (ZF),Y	
	AND #15	
	ORA #16	Volume Only Bit
	STA AUDC1	setzen und ausgeben
	INT	
	BNE HLOOP	
	LDA IP+1	
	CMF END	
	BQX HENDE	
	INC IP+1	
	LDA SKSTAT	Shift gedrueckt?
	AND #6	
	BNE HLOOP	-->Nein
HEUDE	JSR ON	
	RTS	
OFF	LDA #0	
	STA DMAXLT	Bildschirm DMA aus
	STA NMHIN	NMI's aus
	STA IRQIN	IRQ's aus
	RTS	
ON	LDA #34	Bildschirm DMA an
	STA DMAXLT	
	LDA #64	NMI's an
	STA NMHIN	
	LDA #247	IRQ's an
	STA IRQIN	
	RTS	

**AMI**[illegible][illegible]

Die ST-Floppy unter Kontrolle

In der ersten Folge der neuen Serie geht es um die Grundlagen der FDC-Programmierung

Viele User werden Stefan Wachter kennen, den Entwickler des jetzt auch für den ST erschienenen "Diskmaster". Sein Floppy-Kurs für Happy- und Speedy-unterstützte Laufwerke im **ATARI**magazin, der bis Heft 5187 lief, konnte die Aufmerksamkeit vieler Leser gewinnen. Auch unsere neue Serie stammt von Stefan Wachter. Diesmal soll es dem ST ans Laufwerk gehen. Dabei bekommen Sie Gelegenheit, dem im Rechner eingebauten FDC (Floppydisk-Controller) in die Karten zu schauen. Diesmal sind nicht wie bei der 8-Bit-Serie nur die Besitzer von Floppy-Erweiterungen angesprochen. Der Controller im ST läßt sich nämlich auch ohne Hardware-Zusatz programmieren.

Dieser Kurs soll den Umgang mit Diskettenlaufwerken am Atari ST beschreiben. Dabei wird zum einen

die nötige Theorie erklärt, zum anderen eine mögliche Realisation in Form von nützlichen Routinen gezeigt. Die Routinen erfahren im Laufe dieses Kurses Erweiterungen. Ab dem nächsten Teil werden sie in einem Programm stückweise zum Einsatz gebracht. Ferner möchte ich darstellen, wie diese Routinen auch aus Basic und Pascal einfach genutzt werden können.

Zunächst wollen wir uns dem Aufbau einer Diskette zuwenden. Wie inzwischen jedem bekannt sein dürfte, hat eine Diskette zwei Seiten, die im Normalfall in jeweils 80 Spuren unterteilt sind. Auf diesen Spuren befinden sich gewöhnlich neun Sektoren mit jeweils 512 Daten-Bytes. Da der Schreib-/Lesekopf der Diskettenstation sich über jede der 80 Spuren exakt positionieren läßt und die Diskette sich dreht, kann deren gesamte Fläche gelesen und beschrieben werden. Eine so angelegte zweiseitige Diskette kann also $512 \times 9 \times 2 = 737280$ Bytes aufnehmen. Bei der Drehung der Diskette werden vom Laufwerk sogenannte Indeximpulse erzeugt. Sie markieren jeweils den Anfang einer neuen Umdrehung und werden beim Lesen und Beschreiben der Diskette benötigt.

Wie schon angedeutet, können die einzelnen Spuren einer sehr unterschiedlichen Aufbau haben. Um ihnen den Einstieg nicht unnötig zu erschweren, soll zuerst der Aufbau einer standardmäßig formatierten Spur beschrieben werden. Alle anderen Formatierungen lassen sich von diesem Fall ableiten. Auf einer Spur befinden sich also neun Sektoren. Diese bestehen nun wiederum aus zwei Teilen, dem Sektorkopf (Header) und dem Datenblock. Die Header werden benötigt, um den Sektor beim Schreiben und Lesen identifizieren zu können. Sie sind sechs Bytes lang und haben folgenden Aufbau:

Byte	Bedeutung
\$00 - \$4F	Spurnummer;
\$00 - \$01	Seitennummer; Einseitige Laufwerke benötigen nur Seite 0.
\$01 - \$09	Sektornummer;
\$00 - \$03	Sektorgroße; Information über die Länge der Datenblöcke
\$XX \$XX	zwei Prüfsummen-Bytes;

Tabelle für die Sektorgroßen:

Byte	Länge des Datenblocks
\$00	128 Daten-Bytes
\$01	256 Daten-Bytes
\$02	512 Daten-Bytes (Standard-Sektorgroße)
\$03	1024 Daten-Bytes

Jetzt kann jeder seinem Atari ST tollen Sound entlocken. Auch wenn Sie nicht Assembler sprechen und sich am Lötkehl nicht die Finger verbrennen wollen: mit dem Soundpaket des **ATARI**magazins digitalisieren Sie Ihre Töne, machen den ST zum Synthesizer und verwenden digitalen Sound sogar in Basic-Programmen.

Das Soundpaket besteht aus einem voll aufgebauten Soundsampler in einem stabilen Gehäuse, komplett mit 2 9-Volt-Batterien. Dazu die Software aus den Heften 11 und 12/1988, die Sie

zum Virtuosen am ST macht. Mit den beiliegenden Demoprogrammen können Sie gleich loslegen.

Wenn Sie das Gepiepse satt haben und endlich satten Sound mit dem ST erzeugen wollen – zum Preis von 119,- DM erhalten Sie das komplette Soundpaket.

Nur noch den Bestellschein Seite 113 ausfüllen und die leisen Zeiten sind vorbei.



Der Datenblock eines Sektors besitzt folgenden Aufbau:

Daten 128, 256, 512 oder 1024 Daten-Bytes
(je nach Sektorgroße)
\$XX \$XX zwei Prüfsummen-Bytes

Um den Beginn eines Headers zu markieren, wird ihm das Byte \$FE vorangestellt. Ebenso kennzeichnet das Byte \$FB den Anfang eines Datenblocks. Nun kommt es aber sicher einmal vor, daß sich in den Daten-Bytes eines Sektors ein Byte \$FE oder \$FB befindet. Deshalb müssen den Markierungen, um sie von den Daten-Bytes unterscheiden zu können, spezielle Bit-Folgen vorausgehen.

Bei diesen Bit-Folgen spielen bei der Aufzeichnung die Takt-Bits eine Rolle; sie lassen sich dadurch von normalen Daten-Bytes unterscheiden. Außerdem dienen diese zur Synchronisation des Lesevorgangs, indem sie den Anfang des nächsten Bytes festlegen. Sie werden daher auch Synchronisations-Bytes (SYNC-Bytes) genannt. Um bei diesem Vorgang ganz sicher zu gehen, werden immer drei SYNC-Bytes nacheinander geschrieben. Auf diese Thematik wollen wir in einem späteren Teil des Kurses noch näher eingehen.

Als letztes befindet sich auf einer Spur noch eine Reihe sogenannter Gaphytes. Sie tragen keinerlei Information und dienen dazu, die einzelnen Blöcke auf der Spur voneinander zu trennen.

Die folgende Tabelle zeigt einen möglichen Spuraufbau. Da wir im weiteren Verlauf dieses Kurses

noch öfter auf dieses Format zurückgreifen wollen, wurden die verschiedenen Gaphyte-Blöcke durch (a) bis (f) gekennzeichnet.

Anzahl	Byte	Beschreibung
60	\$4E	(a) Gaphytes am Spuranfang
Für einen Sektor:		
12	\$00	(b) Gaphytes vor dem Header
3	SYNC	Synchronisation
1	\$FE	Address Mark
1	\$00 - \$4F	Spurnummer
1	\$00 - \$01	Seitennummer
1	\$01 - \$09	Sektornummer
1	\$02	Sektorgroße
2	\$XX	zwei Prüfsummen-Bytes
22	\$4E	(c) Gaphytes vor den Daten-Bytes
12	\$00	(d) Gaphytes vor den Daten-Bytes
3	SYNC	Synchronisation
1	\$FB	DATA-Mark
512	\$XX	Daten-Bytes
2	\$XX	zwei Prüfsummen-Bytes
40	\$4E	(e) Gaphytes nach den Daten-Bytes

Hier schließt sich der nächste der neun Sektoren an.

ca. 670 \$4E (f) Gaphytes bis zum Spurende (da bei normaler Drehgeschwindigkeit ca. 6250 Bytes auf eine Spur geschrieben werden können)

Schreiben Sie uns!

Wenn bei der Arbeit mit Ihrem Atari-System – egal ob XL oder ST – Schwierigkeiten auftreten, wollen wir gern versuchen, Ihnen zu helfen. Damit wir dies aber effektiv tun können, bitten wir Sie, den nachstehenden kleinen "Lieserlingen-Klausur" zu beherzigen.

1. Telefonisch stehen wir für Sie freitags von 14.00 - 16.30 Uhr zur Verfügung. Nachdruck können wir im Telefonat z.B. keine Listings erstellen oder Adressenänderungen liefern. Schreiben Sie bitte deshalb nach Möglichkeit von telefonischen Anfragen ab und schreiben Sie uns!

2. Formulieren Sie Ihre Frage bitte so knapp und präzise wie Sie möglich ist. Je klarer und besser abgegrenzt eine Frage ist, desto schneller kann unsere Antwort kommen. Vermerken Sie bei Fragen zu Artikeln und Listings aus unseren Heften bitte immer Heft-Nummer und Seite.

3. Halten Sie bitte Verständnis dafür, daß die Beantwortung Ihrer Fragen durchaus einmal mehrere Wochen dauern kann.

4. Fragen, die oft gestellt werden oder vielfach von allgemeinem Interesse sind, werden nicht individuell behandelt, sondern in Form eines Artikels, oder sie finden Aufnahme in die "Leserzeile".

5. Legen Sie bitte Ihrer Frage einen ausreichend frankierten, an Sie selbst adressierten Rückumschlag bei. Für kurze Auskünfte genügt eine frankierte Postkarte. Legt Ihre Anfrage ein Datenpapier bei, der zurückgeschickt werden soll, ist ein entsprechender, mit 1,90 DM (Inkl.) frankierter Umschlag erforderlich.

Die Beantwortung Ihrer Fragen dauert sehr viel länger, wenn kein Rückumschlag dabei ist, und Fragen ohne beizugelegtes Rückporto können wir leider überhaupt nicht beantworten.

Bitte beherzigen Sie diese kleinen Regeln. Damit helfen Sie uns, Ihre Fragen besser bearbeiten zu können sowie Entschuldigungen und Mißverständnisse zu vermeiden.

Ihre Redaktion

Nachdem der Aufbau einer Diskette jetzt einigermaßen geklärt ist, wollen wir uns dem Floppydisk-Controller (FDC) zuwenden. Er hat die Bezeichnung WD 1772 und ist im Gehäuse des Atari ST untergebracht. Dieser Chip ist eigentlich ein kleiner Prozessor und für die Ansteuerung der Diskettenlaufwerke zuständig. Für die Programmierung des FDC stehen dem Benutzer fünf 8-Bit-Register zur Verfügung:

- Befehlsregister (nur Schreiben)
- Statusregister (nur Lesen)
- Spurregister (Schreiben und Lesen)
- Sektorregister (Schreiben und Lesen)
- Datenregister (Schreiben und Lesen)

Befehlsregister

In dieses Register werden die vom FDC auszuführenden Befehle geschrieben. Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht über die FDC-Befehle.

Name	Typ	7	6	5	4	3	2	1	0
RESTORE	I	0	0	0	0	h	v	r	l
SEEK	I	0	0	0	1	h	v	r	l
STEP	I	0	0	1	u	h	v	r	l
STEP IN	I	0	1	0	u	h	v	r	l
STEP OUT	I	0	1	1	u	h	v	r	l
READ SECTOR	II	1	0	0	m	h	e	0	0
WRITE SECTOR	II	1	0	1	m	h	e	p	a
READ ADDRESS	III	1	1	0	0	h	e	0	0
READ TRACK	III	1	1	1	0	h	e	0	0
WRITE TRACK	III	1	1	1	1	h	e	p	a
FORCE INTERRUPT IV	I	1	0	1	1	3	12	i	10

Die 11 Kommandos des FDC lassen sich grob in vier Typen unterteilen. Typ I sind Positionierungs-, Typ II Sektor-, Typ III Spur- und Typ IV Unterbrechungsbefehle. Eine genaue Beschreibung der einzelnen Anweisungen erfolgt in unserem Kurs jeweils dann, wenn sie zum ersten Mal benutzt werden. Hier soll nur auf die Bedeutung der einzelnen Bits eingegangen werden.

h: Spin-up-Bit:

h = 0 Ist der Motor schon an, so wird der Befehl sofort gestartet. Ansonsten wird der Motor eingeschaltet und dann sechs Umdrehungen lang gewartet.

h = 1 Es wird auf jeden Fall sechs Umdrehungen lang gewartet.

v: Verify-Bit:

v = 0 Die Spurnummer wird nach der Befehlsausführung nicht überprüft.

v = 1 Nach erfolgter Kopfpositionierung wird ein Header gelesen und dessen Spurnummer mit dem Spurregister verglichen. Tritt hierbei auch nach mehreren Versuchen ein Fehler auf, wird dies im Statusregister vermerkt.

r1 und r0: Step-Rate:

Gemeint ist die Zeit, die der FDC zwischen zwei Step-Impulsen wartet. Atari-Laufwerke sind für eine Step-Rate von 3 ms geeignet.

r1	r0	Step-Rate
0	0	2 ms
0	1	3 ms
1	0	5 ms
1	1	6 ms

u: Update-Bit:

u = 0 Das Spurregister bleibt unverändert.

u = 1 Das Spurregister wird gemäß der Step-Richtung erhöht oder erniedrigt.

m: Multiple-Bit:

m = 0 nur einen Sektor lesen oder schreiben

m = 1 mehrere aufeinanderfolgende Sektoren lesen oder schreiben

e: Verzögerungs-Bit:

e = 0 keine Wartezeit einlegen

e = 1 30 ms vor Ausführung des Befehls warten

p: Präkompensations-Bit:

p = 0 Die Daten werden beim Schreiben vorkomprimiert. Dies erhöht die Datensicherheit auf den inneren Spuren.

p = 1 keine Präkompensation

a0: Adreßfeldmarkierung:

a0 = 0 normale DATA-Mark schreiben

a0 = 1 gelöschte DATA-Mark schreiben

i0-i3: Interrupt-Bits

i0 und i1 werden nicht benutzt.

i2 = 1 Löse Interrupt beim nächsten Indeximpuls aus.

i3 = 1 Löse sofort Interrupt aus.

Statusregister

In diesem Register kann das Ergebnis eines Befehls eingesehen werden. Die Belegung der einzelnen Bits des Statusregisters ist wie folgt:

Bit	Name	Beschreibung
7	Motor on	1 -> Motor läuft.
6	Write Protect	1 -> Diskette ist schreibgeschützt.

5 Record Type / Spinup

Bei Typ-I-Befehlen zeigt dieses Bit das Ende der Motorhochlaufzeit an. Bei Typ-II-Kommandos gilt:

0 -> Sektor hat normale DATA-Mark.

1 -> Sektor hat gelöschte DATA-Mark.

4 Record not found

1 -> Gewünschte Seite, Spur oder Sektor wurde nicht gefunden.

3 CRC Error

1 -> Es trat ein Prüfsummenfehler auf.

3 Lost Data / Track 0

Bei Typ-I-Befehlen gibt dieses Bit Auskunft, ob sich der Schreib-/Lesekopf auf Spur 0 befindet. Sonst zeigt es den Verlust von Daten an.

1 Data Request / Index

Bei Typ-I-Befehlen gibt dieses Bit Auskunft über den Zustand des Indeximpulses. Ansonsten zeigt es, daß Daten bereitstehen oder angefordert werden.

0 Busy

1 -> Befehl ist gerade in Ausführung.

Spurregister

In ihm wird die Nummer der Spur mitgeführt, über der sich der Schreib-/Lesekopf momentan befindet.

Bei Typ-II-Befehlen wird diese Nummer zur Überprüfung verwendet.

Sektorregister

Dieses Register wird mit der Nummer des Sektors beschrieben, den der nächste Typ-II-Befehl ansprechen soll.

Datenregister

Sämtliche Daten, die der FDC liest oder anfordert, werden über dieses Register gereicht.

Die Programmierung des FDC geschieht nach folgendem Schema:

- Die Register 3 bis 5 werden mit entsprechenden Werten geladen.

- Das Kommando wird ins Befehlsregister geschrieben.

- Jetzt startet der FDC den Laufwerksmotor, falls er nicht schon läuft. Sollen Bytes gelesen werden, so zeigt der FDC jedes neu eingelesene Byte durch ein sogenanntes Data-Request-Signal (DRQ) an. Dieses kann nun aus dem Datenregister ausgelesen werden. Sollen Bytes geschrieben werden, so fordert der FDC ein Byte nach dem anderen durch DRQ an und schreibt es auf die Diskette.

- Ist die Abarbeitung beendet, so meldet sich der FDC mit einem Interrupt. Das Ergebnis des Befehls kann im Statusregister eingesehen werden.

Das soll vorerst an Theorie über den FDC genügen. Im folgenden will ich anhand des abgedruckten Li-

stings zeigen, wie die Programmierung des FDC in der Praxis aussehen kann. Dabei wird sich herausstellen, daß hierbei mehrere Chips des ST zusammenarbeiten.

Bei der Beschreibung des FDC ist Ihnen vielleicht aufgefallen, daß sich nirgends eine Auswahl des Laufwerks oder der Seite fand. Diese findet über die ersten drei Bits im Port A des Soundchips statt.

Bit Bedeutung

0	0 -> Seite 1, 1 -> Seite 0 selektieren
1	0 -> Laufwerk A selektieren, 1 -> A selektieren
2	0 -> Laufwerk B selektieren, 1 -> B selektieren

Sobald ein Laufwerk gewählt wurde, beginnt sein rotes Lämpchen zu leuchten. Bei der Deselektion erlischt es dann wieder. Der Ablauf einer FDC-Programmierung läßt sich also in folgende Schritte einteilen:

1. Laufwerk und Seite selektieren
2. Befehl zur Ausführung bringen
3. Laufwerk und Seite deselektieren

Wie die Selektion vorgenommen wird, können Sie im Unterprogramm sel_drv des abgedruckten Listings sehen. Bei der Deselektion ist noch eine Besonderheit zu beachten. Nach Beendigung eines Befehls läßt der FDC den Laufwerksmotor noch für fünf Umdrehungen weiterlaufen. Dies vermeidet, daß er bei jedem Kommando neu gestartet werden muß. Deselektiert man ein Laufwerk, bevor sein Motor vom FDC gestoppt wurde, so läuft dieser ständig weiter. Um nun nicht nach jedem Befehl auf das Anhalten des Motors warten zu müssen, wird die Deselektion, sobald dieser nicht mehr läuft, im VBL-Interrupt vorgenommen. Somit kann schon vor Stoppen des Motors von der Befehlsausführung ins Hauptprogramm zurückgekehrt werden. Im Listing übernimmt die Interrupt-Routine vblisk diese Aufgabe.

Eine äußerst wichtige Rolle bei der Programmierung des FDC spielt der DMA-Controller. Alle Zugriffe auf die Register des FDC finden indirekt über seine Register statt. Außerdem ist er für die Datenübertragung zwischen FDC und Speicher zuständig. Zuerst sollen die Register des DMA-Chips vorgestellt werden:

SFF8604 fdc_reg

Über diese Adresse kann wahlweise auf die Register des FDC oder das Sector-Count-Register (SCR) des DMA-Chips zugegriffen werden.

SFF8606 dma_mode (bei Schreibzugriffen)

Bit Bedeutung

0 unbelegt

Packer

```

10 PR=PEE(0)-3000
20 DIM A$(30),R(252),M$(PR)
30 START:ADR(R$):FINI=ADR(M$)+PR
40 M$(PR)=""
50 ? "Programmaname: "
60 INPUT A$
70 OPEN #1,4,0,A$
80 POKE 559,0
90 TRAF 128/C=0
100 GET #1,A:POKE START+C,A/C=C+1
110 IF C$FINI THEN 100
120 CLOSE #1
130 POKE 559,34
140 FOR J=START TO START+C-1
150 K=PEEK(J)
160 IF K=0 OR K=254 OR K=255 THEN 100
170 R(K)=R(K)+1
180 NEXT J
190 K=0
200 FOR J=0 TO 252
210 IF R(J)=0 AND P=0 THEN A$(J)=J+1
220 IF R(J)=K AND P=1 AND J+1<A THEN
  B$(J)=GOTO 240
230 NEXT J:K=A+1:GOTO 200
240 ? "Programmaname: "
250 INPUT A$
260 OPEN #1,0,0,A$
270 PUT #1,A:PUT #1,B
280 POKE 559,0
290 FOR J=START TO START+C-1:K=PEEK(J)
300 IF K=PEEK(J+1) AND PEEK(J+2)=PEEK(J+3) AND K=PEEK(J+1) THEN 300
310 IF PEEK(J+2)=K AND PEEK(J+1)=PEEK(J+3) AND K=PEEK(J+1) THEN 400
320 IF K=A OR K=B THEN 540
330 PUT #1,K
340 NEXT J
350 CLOSE #1
360 POKE 559,34
370 ? "GOTO 370"
380 FOR K=1 TO 255
390 IF PEEK(J+K-1)=K THEN NEXT K:GOTO 410
400 POP
410 PUT #1,A
420 PUT #1,K-1
430 PUT #1,K
440 J=J+K-2
450 GOTO 340
460 T=0:S=1
470 IF PEEK(J+T)=PEEK(J+T+2) AND PEEK(J+T+1)=PEEK(J+T+3) THEN T=T+2:S=S+1:GOTO 470
480 PUT #1,B
490 PUT #1,S
500 PUT #1,K
510 PUT #1,PEEK(J+1)
520 J=J+T+1
530 GOTO 340
540 IF K=A THEN PUT #1,A:PUT #1,1:GOTO 560
550 PUT #1,B:PUT #1,1
560 GOTO 340

```

Entpacker

```

4.FV 10 PR=PEE(0)-3000
5.OZ 20 DIM A$(30),R(252)
6.FZ 30 M$(PR)=""
7.FZ 40 START:ADR(R$):FINI=START+PR
8.BH 50 ? "Programmaname: "
9.FH 60 INPUT A$
10.FH 70 OPEN #1,4,0,A$
11.FH 80 POKE 559,0
12.OZ 90 TRAF 130
13.FA 100 GET #1,A:GET #1,B
14.FZ 110 GET #1,K:POKE START+C,K/C=C+1
15.OH 120 IF C$FINI THEN 110
16.FZ 130 CLOSE #1:POKE 559,34
17.AJ 140 ? "Programmaname: "
18.FZ 150 INPUT A$
19.OH 160 OPEN #1,0,0,A$:POKE 559,0
20.FH 170 FOR J=START TO START+C-1
21.FH 180 K=PEEK(J)
22.FZ 190 IF K=0 AND K>B THEN PUT #1,K:GOTO 220
23.FH 200 IF K=A THEN 200
24.OZ 210 GOTO 320
25.LU 220 NEXT J
26.FZ 230 CLOSE #1
27.OH 240 POKE 559,34
28.FZ 250 ? "GOTO 250"
29.BH 260 IF PEEK(J+1)=1 THEN PUT #1,A:J=J+1
30.FH 270 GOTO 220
31.FH 280 PUT #1,PEEK(J+1)
32.OH 290 NEXT K
33.FH 300 J=J+2
34.OH 310 GOTO 220
35.OZ 320 IF PEEK(J+1)=1 THEN PUT #1,B:J=J+1
36.FH 330 FOR K=1 TO PEEK(J+1)
37.OH 340 PUT #1,PEEK(J+3)
38.FH 350 PUT #1,PEEK(J+3)
39.OH 360 NEXT K
40.FH 370 J=J+3
41.OH 380 GOTO 220

```

Schulmeister ST

Atari ST (Megate ST), 500 K Ram
s - Monitor, Die Noten- und
Klassenverwaltung mit Pfiff. Ein
flexibles, bewährtes Konzept für
Lernpläne aller Schulstufen. Lassen
Sie Ihren Rechner die mühsame
Routinearbeit erledigen, damit
Sie sich Ihren pädagogischen
Aufgaben widmen können. Auch
für die Schweiz geeignet!

Ausführliche
Information mit
Fragebogen
ansenden
an:
M. Heber-Knobloch
Auf der Balle 17
7032 Sindelfingen



Public-Domain-Ecke für 8 Bit

Neu in unseren Public-Domain-Bestand haben wir die Diskette mit der Bezeichnung PD19 aufgenommen. Hier werden sowohl Astronomie als auch Adventuretreffer etwas finden.

Das umfangreiche Turbo-Basic Programm "Astronomie" vom Heintz Suhr soll alle Interessierten in das Reich der Astronomie einführen. Voraussetzung allerdings, daß man mit den Naturwissenschaften auf gutem Fuß steht, sonst ist man schnell überfordert. Doch nun zum Programm.

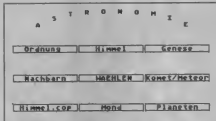
Was sofort angenehm auffällt, ist der häufige und gute Einsatz von Grafik, sei es zur Erklärung oder als Illustration zu einem Infotext. Damit wären wir auch schon beim Thema (s. Abb.). Hier läßt sich zwischen verschiedenen Unterprogrammen wählen, die wir nun kurz vorstellen wollen.

Übersicht

Das Weltbild ist in der höchst-ausföhrlichen Grafikstufe in der Seitenansicht dargestellt. Drückt man den Feuerknopf des Joysticks, wird die Zeichnung des Alls vergrößert. Dies läßt sich so lange fortsetzen, bis man beim Andromeda-Nebel angelangt ist. Zwischen den einzelnen Bildern ist ein erklärender Text eingeschoben, damit man weiß, wo man sich befindet. Zudem erhält man hier auch gleich noch etwas über Galaxien, kosmische Nöten und andere interessante Dinge.

Himmel

Am Anfang dieses Programms sieht man Datum und Uhrzeit angegeben. Nach kurz oder später erscheinen eine Grafik und am rechten Rand des Screens verschiedene Kürzel, welche die Abkürzungen für die Sternbilder darstellen. Für die wenig Phantasie kommt man schnell dahinter, welches Sternbild gemeint ist. Hat man dieses ausgewählt, blinkt nach kurzer Zeit in der Grafik verschiedene



Eine komplette Einführung in die Astronomie bietet das gleichnamige Programm auf PD 19

Himmelskörper auf, sie ergeben dann das Sternbild. Die Sonne innerhalb eines Kreises sind zu diesem Zeitpunkt am Himmel zu sehen, die außerhalb liegenden nicht. (Für diese Information wird die Eingabe von Datum und Uhrzeit benötigt.)

Sonne

Hier erscheint ein Unterprogramm.

Komet

Dieser Punkt zeigt die Entwicklung des Weltalls. Hier finden sich die Theorien zur Entstehung der Erde, deren Beschreibung ist ebenfalls grafisch unterteilt. Ferner werden die Theorien von der Expansion des Alls und vom pulsierenden All erklärt.

Sonne

Dieser Punkt zeigt ebenfalls grafisch Meteore dar. Man sieht, wie sie am Sternenhimmel auftauchen und auf der Erde auftreffen.

Himmel

Hier wird man zunächst aufgefordert, Datum und Uhrzeit einzugeben. Anschließend läßt sich ein Sternbild-Kürzel über das Joystick auswählen. Dann erscheint auf dem Bildschirm blinkend das entsprechende Sternbild. Befindet es sich nicht in dem auf dem Screen dargestellten Kreis, kann man es zu diesem Zeitpunkt nicht am Himmel sehen.

Mond

Beim Untermenüpunkt Abbild wird zunächst der Mond gezeichnet, dann kommen seine Krater an die Reihe. Man kann nun mit dem Joystick einen Krater auswählen. Drückt man den

räumliches Vorstellungsvermögen notwendig, es kann also bei dem einen oder anderen leicht zu Schwierigkeiten kommen.

Komet/Meteor

Hier werden zu Beginn alle interessantesten Dinge über Kometen und Meteore berichtet. Diesem Punkt ist wiederum ein Unterprogramm vorhanden.

Komet

Dieser Programmpunkt zeigt die Umlaufbahn eines Kometen und seine Schwefelbildung. Die grafische Animation ist recht gut gelungen. Man kann sich als eine Art Illustration zum Text ansehen, wie es auch in der Fachliteratur üblich ist.

Meteor

Dieser Punkt zeigt ebenfalls grafisch Meteore dar. Man sieht, wie sie am Sternenhimmel auftauchen und auf der Erde auftreffen.

Himmel

Hier wird man zunächst aufgefordert, Datum und Uhrzeit einzugeben. Anschließend läßt sich ein Sternbild-Kürzel über das Joystick auswählen. Dann erscheint auf dem Bildschirm blinkend das entsprechende Sternbild. Befindet es sich nicht in dem auf dem Screen dargestellten Kreis, kann man es zu diesem Zeitpunkt nicht am Himmel sehen.

Mond

Beim Untermenüpunkt Abbild wird zunächst der Mond gezeichnet, dann kommen seine Krater an die Reihe. Man kann nun mit dem Joystick einen Krater auswählen. Drückt man den

Feuerknopf, blinkt der gesuchte auf.

Im Untermenü werden beim Punkt Umlauf der Sonne im Mittelpunkt und in entsprechendem Abstand dazu Erde und Mond gezeichnet. Letztere bewegen sich dann um die Sonne.

Planeten

Hier erscheint wiederum ein Unterprogramm.

Einzel

Bei diesem Programmteil werden die im Sonnensystem befindlichen Planeten einem Größenvergleich mit der Erde unterzogen.

Demo

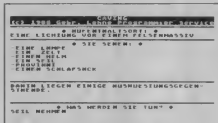
Dieser Punkt zeigt, wie Venus, Erde und Mond sowie Jupiter um die Sonne kreisen. Die Planetenbewegungen sind sehr gelungen.

Sonne

Hier werden die Planeten gezeigt, wie sie sich der Sonne befinden. Man könnte sich vorstellen, daß man in der Nähe des Jupiters aus einem Raumschiff durch ein Supervergößerungs-glas in Richtung Sonne schauen könnte. Die kreisenden Planeten sind dann nur als schwarze Punkte zu sehen. All dies läßt natürlich im Zeitraffer ab.

Selbstverständlich besteht "Astronomie" nicht nur aus Grafik, sondern auch aus Text. So findet sich das folgende Bild erklärt. Drückt man dann den Feuerknopf, erscheint dieses. Die Grafik wird außerdem zur Illustration verwendet. So befindet sich beispielsweise rechts der Infotext, links die bewegte Grafik. Jedem, der sich ein bißchen intensiver mit Astronomie beschäftigen möchte, ist dieses Programm auf der Screen dargestellt. Kometen und Meteore. Einige naturwissenschaftliche Kenntnisse sind allerdings Voraussetzung.

Kommen wir nun zum zweiten Programm auf der Diskette PD19. Es handelt sich um ein deutsches Text-Adventure. "Caving" wurde von Michael und Stefan Lehner programmiert. Dieses Spiel ist für kalte



Textadventure für Höhlenforscher: "Caving"

und neue Wintertage besten begleitet.

Sich "Caving" betätigen Sie als Höhlenforscher. Das hört sich nun nicht gerade sehr spannend und interessant an, was wird Sie dieses Adventure eines Besseren belehren. Wir wollen uns jetzt aber nicht mit Raubbeschreibungen aufhalten, sondern lieber ein bisschen auf die Programmierung eingehen.

Natürlich darf man vom Parser keine Infocom-Qualität erwarten. "Caving" bedient sich ja der deutschen Sprache und bietet somit auch Kindern die Gelegenheit, sich damit zu beschäftigen. Der Zwei-Wort-Parser verlangt die Eingabe in eine unübliche Reihenfolge Objekt-Verb. Dies ist manchmal ein wenig lästig. Für die Himmelsrichtungen werden N, O, S, W und für oben und unten OB und U als Abkürzungen verwendet. Der Bildschirmformat ist sehr übersichtlich gestaltet. Das Spiel läuft an Spannung nichts vermiesen. Man freut sich immer wieder, wenn man ein Abenteuer gemeistert hat.

Automated

"Automated"
Hans Sobot
Carsten: 84
1994 Kluge
"Caving"
Maikel und Stefan Leine
Produktion: 6
8250 Fortschritt
Robert Oden

16-Bit-PD-Ecke

In diesem Monat wurde unsere ständig wachsende PD-Software-Sammlung wieder um drei Disketten bereichert. Alle drei sind nur für das monochrome Monitor gedacht. In den letzten Monaten geht der Trend eindeutig in Richtung Speil. So enthalten auch diesmal zwei PD-Disketten Games, die dritte bietet Anwendungen, deren Qualität über die mangelnde Quantität hinwegtrösten dürfte.

STPD 29

Auf dieser Diskette befinden sich zwei Anwendungen. "Untern" wurde von Simon Poole geschrieben. Es handelt sich hier um eines der besten Terminalprogramme. Seine Stärken und seine große Befehlsvielfalt und eine ausführliche Anleitung, die leider nur in Englisch vorliegt. Die Besonderheit an "Untern" ist, daß sich andere Terminals emulieren lassen, so z.B. das VT102, das VT300 oder das Tektronix 4010.

Natürlich kann das Programm auch alles, was man im allgemeinen von einer Anwendung dieser Art verlangt. Ein 132-Spalten-Modus ist ebenso integriert wie eine Vektorgrafik-übertragung. Viele Parameter lassen sich bequem mit der Maus einstellen. Auch das Übertragungsprotokoll ist frei wählbar (ASCII, Xmodem, Ymodem, Kermit). "Untern"

ist für jeden Besitzer eines Modems interessant und empfehlenswert.

Eine ganz andere Anwendung ist "Verein", geschrieben von Thomas Claud. Hier handelt es sich um eine spezielle Art von Datenbank. Das Programm dürfte wohl vor allem für Vereine interessant sein, kann aber auch Privatmenschen nützen. Auf einfache Art und Weise lassen sich Vereinsmitglieder erfassen. Zu jedem werden neben dem Namen die Anschrift, Telefonnummer, Eintrittsdatum und einige andere Informationen gespeichert. Als Adressenkartei kann man dieses Programm auch ebenso als kleines Es enthält alle wöchigen Funktionen, so z.B. Drucken, Sortieren und Suchen nach bestimmten Stichwörtern.

STPD 30

Diese PD-Diskette bietet drei außergewöhnliche Games, die man sie sonst selten findet. Gerade für Spielerfreunde, die ständig gleichen Bader- und Hauptprogramme überflüssig sind und nach neuen, interessanten Spielprinzipien suchen, dürfte diese Diskette eine brauchbare Alternative darstellen.

"Lam" von Nosh Morgan ist eine Art Rollenspiel, das auf den ersten Blick ein wenig an das klassische "Ultima" erinnert. Die Grafik ist jedoch auf ein Mindestmaß reduziert und nur durch Zeichen symbolisiert.

"Lam" von Nosh Morgan ist eine Art Rollenspiel, das auf den ersten Blick ein wenig an das klassische "Ultima" erinnert. Die Grafik ist jedoch auf ein Mindestmaß reduziert und nur durch Zeichen symbolisiert.



Eine Datenbank vor allem für Vereine findet sich auf STPD 29

Die Aufgabe ist einfach formuliert, aber schwer auszuführen. Es geht darum, zu überleben und Reichtum zu erwerben für Adventure- und Rollenspielfans, die lieber erst denken und dann handeln, stellt "Lam" eine echte Herausforderung dar.

Ein außergewöhnliches Game ist auch "Mars" von Mark Clarkson. Es handelt sich hier um einen Editor und einen Interpreter für Kampfsprogramme. Damit sind kurze Listings gemeint, die jeder Mitspieler selbst erstellt. Anschließend werden diese Programme aufeinander losgelassen. Das besteht schließlich

Hier ist natürlich eine spezielle Programmiersprache erforderlich, die der Autor in einer Dokumentation mitteilt. Sie ist an Assembler angelehnt und nennt sich RED-Code. Die Diskette enthält drei Beispieleprogramme, die zur Veranschaulichung dienen. Ihr erstes selbstgeschriebenes Kampfsprogramm wird sicher nicht sehr stark sein, aber mit ein bisschen Übung und Sie haben die Lage immer besser zu entwickeln. Vielleicht gelingt Ihnen ja das "unbesiegbare" Programm.

Das dritte Game heißt "Kolonist". Es stammt von Karsten Lange und stellt ein sogenanntes Postspiel dar, an dem sich möglichst viele Personen (bis zu zwölf) beteiligen. Der Spieler, der als einziger einen ST besitzen muß, macht nicht mit, er

ist nur für die Auswertung verantwortlich.

Bei "Kolonist" geht es um die Eroberung und Kolonialisierung einer Galaxie. Dabei spielen Aufräumer, Angreifer, Verteidiger und Wirtschaftsfaktoren eine wichtige Rolle. Jeder Teilnehmer plant und vollzieht seine jeweiligen Spitzelzug zu Hause und meldet ihn dann wöchentlich oder schriftlich dem Leiter. Die eigenen Aktionen bleiben den anderen Mitspielern aber verborgen. Der Leiter wertet alle Züge aus und gibt Listen mit dem aktuellen Spielstand an alle Teilnehmer aus. Natürlich hat jeder einen Decknamen, so daß man nie weiß, mit wem man es gerade zu tun hat.

Ein Spiel erstreckt sich über mehrere Wochen, da normalerweise nur ein Zug pro Woche gemacht wird. Man hat also genügend Zeit, sich eine Strategie auszudenken. Ziel ist es natürlich, die Herrschaft über die gesamte Galaxie zu erringen.



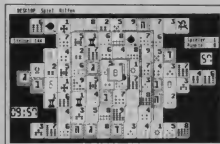
Nur mit Karotten und Salat kommt man in "Hase und Igel" aus Ziel

STPD 31

"Hase und Igel" von Harald Kellner (Harc-Soft) ist die Umsetzung eines Brettspiels, das 1981 zum Spiel des Jahres gekürt wurde. Jeder Teilnehmer versucht, in diesem Wettrennen so schnell wie möglich sein Ziel zu kommen. Das Besondere ist, daß es hierbei nicht auf Glück ankommt. Es geht vielmehr darum, seinen Karottenterrain richtig einzuschätzen.

Wer keine Karotten mehr hat, muß zurück und sich neue verdienen. Zudem muß man seinen Salatbestand ständig im Auge behalten. Das Spiel, das in GFA-Basic geschrieben wurde, bietet eine ausgezeichnete Grafik. Man kann auch alleine ein Wettrennen veranstalten, da der Computer die fehlenden Mitspieler ersetzt.

Bei "Minenfeld" von Jörg Keller müssen Sie sich ihren Weg durch ein stark verminertes Feld bahnen. Die Minen sind natürlich unsichtbar, ihre Anzahl in der näheren Umgebung läßt sich aber zum Glück mit Hilfe eines Detektors aufspüren. Bei einem Fehltritt ist es jedoch um Sie geschehen. Wer das Risiko eingehen will, kann sich auf die Jagd nach Schätzen machen, die sich im Minenfeld befinden. Mit ein bisschen Glück kann man sich auch ein Bonusschiff verdienen. Beim letzten Spiel auf dieser Diskette handelt es sich um eine Umsetzung des bekannten "Shanghai". Programmieren wur-



Siehe "Shanghai"-Umsetzung als Public-Domäne-Version ist auf der Diskette STPD 31

So ziemlich die niedrigsten Preise, oder?

IL/US-Com:	20,00	20,00
Neue Disc:	20,00	20,00
ST:	20,00	20,00
A. Triffter:	20,00	20,00
JEPOSOF:	20,00	20,00

ACHTUNG!

Seien Sie vorsichtig! Wenn Sie ST nach Kopierschutzprogramm (KSP) kaufen, achten Sie auf die folgenden Hinweise:

"PS" und "AMD"

sind zwei Kürzel, hinter denen sich ein Service des ATARI-magazins verbirgt. Erreckt nicht allein Lesern, die mit den Listings für die 8-Bit-Ataris im Heft arbeiten wollen, die Tipparbeit.

"PS" steht für Prüfsumme. Das PS-Signet und die beiden kursiven Buchstaben rechts an den Listings dürfen nicht abgetippt werden. Bei Benutzung unserer Prüfsummenindikatoren dienen diese Buchstaben zur Kontrolle der Eingabe.

"AMD" ist die Abkürzung für "Atari-Maschinenprogramm-Datenerfassung". Dieses Programm erlaubt, die abgetippten Listings direkt als Maschinenprogramm (COM-File) abzuspeichern. Diese beiden Programme sind in Ausgabe 567 ausführlich beschrieben und als Listing abgedruckt.

Außerdem sind "PS" und "AMD" auf einer Sonderdiskette zum günstigen Preis von nur 6,50 DM pro Scheck mit dem Kennwort "PS" erhältlich. Selbstverständlich finden Sie die beiden Programme auch auf jeder 8-Bit-"Lazy-Finger"-Programmdisk ab Nr. LF 85-87.

Bestellen können Sie die Sonderdiskette beim Verlag. Verwenden Sie dazu bitte den Bestellchein auf Seite 113.

Frank Ziemer



Atari ST – Die besten Tips und Tricks

Von Pauly, Schepers, Schulz
Verlag Data Becker
428 Seiten, 59,- DM
ISBN 3-89111-210-2

Nun ist die ST bereits seit 1985 auf dem Markt, aber der Strom der Literatur über ihn reißt nicht ab. Ein Autor muß sich also schon etwas einfallen lassen, wenn er jetzt noch ein Buch zu diesem Computer herausbringen will.

Im vorliegenden Fall ist dies eher gelungen. 59,- DM sind zwar gewiß kein Pappenstiel, doch muß man hier den Verlag auch gleich ein Lob aussprechen. Das Buch wird nämlich mit einer Diskette geliefert, welche die Beispielprogramme enthält. Dies rechtfertigt natürlich den relativ hohen Preis. Was bietet der Band nun Besonderes?

Der Titel "Atari ST – Die besten Tips und Tricks" war sicher notwendig, da der Verlag auch das Buch "Tips und Tricks" herausgibt. Nicht persönlich stören sollte: Steigerungsfähigkeit, doch wollen wir nun jetzt nicht mehr mit dem Inhalt befassen. Der Band ist in acht Kapitel mit Untergliederungen aufgeteilt. Ferner findet sich ein obligatorischer Anhang und ein leider recht spärlicher Index.

Der erste Abschnitt behandelt automatisch startende Programme. Hier ist gleich das Programm "Aktuelle Uhrzeit resett" sehr nützlich, wenn noch keine Uhr in den Rechner eingebaut ist. Es ist vollständig in GFA-Basic geschrieben und

soll in kompakter Form in den Auto-Ordner gepackt werden. Dann erkundigt sich das Programm bei jedem Neustart nach der aktuellen Uhrzeit. Ware es nicht auch schön, wenn der Start einer Testverarbeitung problemlos und ohne weitere Aktionen vorantreiben ginge? Dies ist mit dem Autostarter für GEM- Applikationen möglich. Hier liegt ebenfalls ein sinnvolles Programm vor, das vollständig in Maschinensprache geschrieben ist.

Im zweiten Kapitel, "Utilities zum Disketten- und Festplattenbetrieb", hat mir das automatische RAM-Disk-Kopierprogramm am besten gefallen. Der große Speicherplatz des ST verfügt ja zum Gebrauch einer RAM-Disk. Durch die Kopierfunktion werden nun die Programme automatisch in sie übertragen. So sind die Arbeit mit Compiler und Linker noch schneller und komfortabler.

Das dritte Kapitel befaßt sich mit der Konvergenz von verschiedenen Programmen. Der nächste Abschnitt gibt kleine Tips, die selbstgeschriebenen Programmen den letzten Schluß verleihen. So findet sich hier ein DATA-Zeilen-Generator, mit dem sich Assembler-Routinen über einen Basic-Loader starten lassen. Dieses Programm ist in GFA-Basic geschrieben.

Im fünften Kapitel sind allgemeine Tips und Tricks beschrieben. Hier wird der Rechner auch zu Multitasking aufgefordert. Dies ist allerdings nicht so ganz ernst gemeint. Der nächste Abschnitt bietet Tips und Tricks zu GEM mit Hinweisen zur Erstellung eigener Desktops.

Das siebte Kapitel befaßt sich mit Programmierung. Hier werden auch gleich einige interessante Programme eingebracht. So findet man z.B. einen Routinestimulator, Tips zur Sound-Programmierung oder eine blinkende Bildschirmausgabe. Das achte Kapitel bietet dem Hardware-Bastler Gelegenheit, wenn Atari zu verbessern.

Insgesamt kann man sagen, daß der vorliegende Band viel bietet und nur zu empfehlen ist.

Gewiß mögen ähnliche Anwendungen und Programme in einer Zeitung oder einem Buch bereits veröffentlicht worden sein. Aber eine solche Menge an Informationen zusammenzufassen, zu verbessern und neu zu beschreiben, gibt den Autoren das Recht zu dem Titel "Die besten Tips und Tricks".

Der Band eignet sich für Anfänger und Fortgeschrittene. Man ist zudem auf keine Programmiersprache festgelegt. Verwendet wurden GFA-Basic V. 1.1, der Prodimat-ST-Assembler und der Atari-Assembler des Entwicklungsplatzes. Die gute Dokumentation der einzelnen Programme läßt nach einiger Übung ein Umschreiben in die jeweilige Lieblingssprache zu.

M. L. Stamer



Computer Kalender Portable

Von Roger Bouteiller
Verlag Edition Artima
ISBN 3-924695-26-8

Hier handelt es sich um einen kleinen Taschenkalender für den Computerfreund. In der normale Kalenderform sind Informationen, hauptsächlich für DFÜler, aufzunehmen. So ganz ernst nimmt sich dieses Werk aber selbst nicht. Das Beste ist das "Telefonbuch" der Mailbox im Teletextnetz der Bundesrepublik.

M. L. Stamer

Der Data-Becker-Führer Omikron-Basic

Von Rüdiger Linden
Verlag Data Becker
320 Seiten, 24,80 DM
ISBN 3-89111-450-4

Das Omikron-Basic nun auch dem ATan ST beiliegen, werden in Zukunft sicher mehr Programmiersprachen festgelegt. Verwendet wurden GFA-Basic V. 1.1, der Prodimat-ST-Assembler und der Atari-Assembler des Entwicklungsplatzes. Die gute Dokumentation der einzelnen Programme läßt nach einiger Übung ein Umschreiben in die jeweilige Lieblingssprache zu.

Wie bereits in früheren Data-Becker-Führern sind auch hier die Befehle in Gruppen geordnet und werden jeweils mit der korrekten Syntax kurz erklärt. Beispiele für eine Anwendung im Programm sind aber praktisch nicht zu finden. Leider fehlt auch die Wiederholung der Kapitelüberschriften auf den einzelnen Seiten. Dies erschwert ein schnelles Auffinden. So ist man also gezwungen, anhand der erklärten Befehle auf das Thema zu schließen.

Da im Anhang die Betriebs-systemfunktionen und die GEM-Bibliothek kurz beschrieben sind, ist der Omikron-Führer jedoch ein durchaus nützliches Werk. Auch dem Compiler sind insgesamt 10 Seiten gewidmet. Hier kann man sich über die eigentliche Bedienung informieren, aber auch über die Optimierung von Compiler-Programmen und die Anpassung von Interpreterprogrammen an den Compiler.

Ein alphabetisches Befehlsverzeichnis mit Seitenreferenz ist nicht vorhanden. (Der Befehlsführer "wurde ebenfalls nach Kommando- und Befehls-geordnet.) Man ist deshalb mit dem Omikron-Handbuch oft besser beraten. Beim Data-Becker-Führer sollte die Suche nach der richtigen Seite mühsam viel Zeit.

Oder es diesen Band benötigt, muß jeder selbst entscheiden. Wer mit dem neuen Editor und

seiner Menüleiste nicht zurechtkommt, findet hier allerdings im Gegensatz zum Handbuch, das noch von der ROM-Version ausging, einige Erklärungen.

Thomas Tarnstedt

GFA-Basic 3.0 Training

Von Dietmar Schell
Verlag GFA-Systemtechnik
275 Seiten, 29,- DM
ISBN 3-89317-005-7

Dieses Buch will ST-Besitzer, die sich zum ersten Mal an selbstgeschriebene Programme wagen möchten, Schritt für Schritt mit dem neuen Version 3.0 von GFA-Basic bekannt machen. Zuerst wird der PRINT-Befehl vorgestellt. Wie bei allen Beispielen in diesem Band geschieht dies jedoch nicht in Zusammenhang mit irgendwelchen unnötigen Programmen, sondern immer im Hinblick auf den Projekt "Terminkalender". Der Leser besitzt also nach Durcharbeiten des Buches bereits ein fertiges Programm, das er intensiv benutzen kann.

Nach PRINT folgen Variablen, Schleifen und einige andere Befehle, die jeweils ausführlich erklärt sind. Zwischen diesen werden einfache Aufgaben gestellt. Lösungsvorschläge dazu findet man im Anhang. Das Buch behandelt Grafikfehler ebenso wie die Menüleiste Programmierung. Zu vielen Problemen, auf die man bei eigenen Programmierversuchen stößt, werden hier bereits vorab Lösungen erarbeitet. Die korrekte Abfrage der Maus ist ein solches Beispiel für eine häufig benötigte Funktion.

Hinter diesem Titel verbirgt sich ein Taschenbuch, das unter den Lexika eine Sonderstellung einnimmt. Schon die Autoren nannten Irma Hacker und Joy Stick zugehen, worum es hier geht. Wer ein erstanzustellendes Nachschlagewerk sucht, sollte von diesem Buch die Finger lassen. Von A bis Z werden alle Computerfachbegriffe auf eine ganz spezielle Art erläutert. Zwei Beispiele sollen dies verdeutlichen:

LCD (Liquid Crystal Display): Vorzeichen der flüssigen Kristalle Häufiges Auftauchen der wendigen Frau von Blake Carington in der Denver-Street LAP Top (auf dem Schob): Versuch der Computerhersteller, mit einem PC den Hand zu verdrängen.

und Musikkommandos sowie GOTO. Auf GOTO sollte man wirklich verzichten. Ob allerdings die anderen Befehlsbezeichnungen so unangenehm sind, ist doch zu bezweifeln.

Alles in allem ist dieses Buch eine lobende Anschaffung für alle, die bisher noch nicht programmiert haben und es nun versuchen möchten. Schließlich ist das GFA-Basic-Handbuch bekanntermaßen nicht zum Erlernen dieser tollen Programmiersprache geeignet.

Thomas Tarnstedt



Das wahre Computer-Lexikon

Verlag Addison-Wesley
173 Seiten, 19,80 DM
ISBN 3-9251116-96-5

Hinter diesem Titel verbirgt sich ein Taschenbuch, das unter den Lexika eine Sonderstellung einnimmt. Schon die Autoren nannten Irma Hacker und Joy Stick zugehen, worum es hier geht. Wer ein erstanzustellendes Nachschlagewerk sucht, sollte von diesem Buch die Finger lassen. Von A bis Z werden alle Computerfachbegriffe auf eine ganz spezielle Art erläutert. Zwei Beispiele sollen dies verdeutlichen:

LCD (Liquid Crystal Display): Vorzeichen der flüssigen Kristalle Häufiges Auftauchen der wendigen Frau von Blake Carington in der Denver-Street LAP Top (auf dem Schob): Versuch der Computerhersteller, mit einem PC den Hand zu verdrängen.

In diesem Stil geht es dann immer weiter. Leider kann ich in vielen Fällen nicht Lustiges daran finden. Die Definitionen erscheinen mir eher trocken und an den Haaren herbeigezogen. Aber das ist sicher Geschmackssache. Wer über die genannten Beispiele hinausgehen kann, sollte sich das Buch unbedingt zulegen. Allerdings sei noch darauf hingewiesen, daß ein Teil des Lexikons bereits in der Data Welt veröffentlicht wurde.

Stephan König

Das große GFA-Basic-Buch

Von Uwe Litrendorf
Verlag Data Becker
600 Seiten, 49,- DM
ISBN 3-89111-222-6

Dieses Buch beginnt mit einem relativ kurz gehaltenen Grundlagenkurs über Computer, Bits, Bytes und Basic. Er vermittelt dem Anfänger das erste Rüstzeug für den Umgang mit dieser Programmiersprache. Dennoch sollten Neulinge vielleicht besser zunächst einen Band für Einsteiger durcharbeiten.

Den Hauptteil des Bandes nimmt die detaillierte Beschreibung der zahlreichen Basic-Befehle und -Funktionen ein. Die dazu abgedruckten Beispielprogramme unterscheiden sich deutlich von den üblichen, die in ähnlichen Büchern oft geboten werden. Allerdings kommt man auch hier nicht an der unverständlichen Adressverwaltung vorbei. Der Autor hat sich jedoch überwand, originale, trübselige, aber trotzdem relativ kurze Programme ausgedruckt, die so manchen Programmierer vermitteln.

Der Großteil der Beispiele ist zudem als universelle Prozedur konzipiert, die sich als Befehlsweiterleitung zu eigenen Programmen hinhinläßt. Obwohl der komplette Befehlsumfang der Version 3.0 behandelt wird,

kann man die meisten Programme auch mit den 2er-Versionen von GFA-Basic verwenden. Änderungen und Ergänzungen fehlen kommentiert.

Damit die Programme von ähnlichen Interpreterversionen gelesen werden können, sind sie im ASCII-Format abgespeichert. Das ist auch beim Laden von Routinen zu eigenen Programmen praktisch. Leider sind die Dateinamen der Beispiele nicht im Text enthalten, so daß man das abgedruckte Programm auf der mitgelieferten Diskette oft erst nach einigen Fehlversuchen findet. Ansonsten finde ich die im Buch enthaltenen Bilder. Darauf werden z.B. in den KEY-Befehlen die Tastatur-Scandcodes endlich einmal so ausführlich beschrieben, wie man es sich wünscht, nämlich als Abbild der ST-Tastaturbelegung mit den Codes jeder einzelnen Taste und SHIFT, ALTERNATE, CONTROL und CAPS-LOCK.

Der Anhang enthält wie üblich verschiedene Auflistungen, darunter eine der Betriebssystemfunktionen. Außerdem findet man hier jedoch auch die IKB-Kommandos (als OUT 4, xAufzurufen), eine Liste der im Buch abgedruckten Prozeduren mit Syntax und Seitenreferenz sowie einen fast 50 Seiten starken Index. Das große GFA-Basic-Buch ist sehr gut für Anwender geeignet, die zu der ersten Schritte mit dieser Sprache bereits hinter sich haben, aber in ähnlichen Büchern oft geboten werden. Allerdings kommt man auch hier nicht an der unverständlichen Adressverwaltung vorbei. Der Autor hat sich jedoch überwand, originale, trübselige, aber trotzdem relativ kurze Programme ausgedruckt, die so manchen Programmierer vermitteln.

Der Großteil der Beispiele ist zudem als universelle Prozedur konzipiert, die sich als Befehlsweiterleitung zu eigenen Programmen hinhinläßt. Obwohl der komplette Befehlsumfang der Version 3.0 behandelt wird,

Thomas Tarnstedt



Klaus Peters
ISBN 3-89111-222-6

Wahlauffruf



15 Kandidaten stehen zur Wahl. Und zwar die Hefte Nr. 3/87 bis Nr. 11/88 des **ATARI**magazins.

Aus diesen Kandidaten können Sie 6* auswählen. Sie können Ihre Stimmen beliebig auf die zur Wahl stehenden Kandidaten verteilen. Das Wahlversprechen wird eingelöst, sobald Sie Ihre Stimme abgegeben haben: Sie erhalten die ausgewählten Hefte sofort zugesandt.

Den Wahlschein finden Sie Seite 113

* Sie erhalten 6 Hefte zum günstigen Sonderpreis von nur 25.90 DM. Wenn Sie gleich 12 Hefte bestellen wollen, wird es noch preiswerter. Ganze 50,- DM bezahlen Sie für ein dickes Paket an Informationen, Berichten, Tips und Tricks.

ATARI magazin Bezugsquellen

ATARI-Fachberatung Computer Hiemann Marktstr. 32 Finken-Pfeichheim 48C 7540 Wilhelmssteden Tel. 0 54 61 78 11 48 Telex 2 51 377	Postleitzahlenggebiet 2 Computer Hiemann Marktstr. 32 Finken-Pfeichheim 48C 7540 Wilhelmssteden Tel. 0 54 61 78 11 48 Telex 2 51 377	Postleitzahlenggebiet 7 M + B Datensysteme Maderstrasse 20 7218 Bietzen Tel. 0 71 52 120 90	FiBu-Programme Georg Starck D-6300 Neckenloden Tel. 0 61 01 3007
Postleitzahlenggebiet 1 COMPUTER-STUDIO Schlichting Bismarckstr. 48B 80 00 München Tel. 0 89 21 11 11 11 Telex 2 51 377	Postleitzahlenggebiet 3 Dr. Heidebrecht & Ryschke Magdeburger Kamp 10 3000 Goslar Tel. 0 55 21 8 07 31-37	Postleitzahlenggebiet 6 m + b und Fachbücher Marktstr. 32 Finken-Pfeichheim 48C 7540 Wilhelmssteden Tel. 0 54 61 78 11 48 Telex 2 51 377	Postleitzahlenggebiet 6 GEORG STARCK D-6300 Neckenloden Tel. 0 61 01 3007
Postleitzahlenggebiet 5 ATARI Softwarevertrieb Hiltelink Bismarckstr. 199 5100 Aachen Tel. 02 41 51 47 68	Postleitzahlenggebiet 5 Computer Software Norderstr. 27 5610 Remscheid Tel. 0 21 91 2 10 33	Postleitzahlenggebiet 6 Franz-Verlag GmbH Karlstr. 37 8000 München 2 Tel. 0 89 51 17-1	Public-Domain Georg Starck D-6300 Neckenloden Tel. 0 61 01 3007
Postleitzahlenggebiet 6 RECHENSCHEID COMPUTER CENTER Bahnhofstr. 1 8500 Hirschberg Tel. 0 89 21 2 71 37	Postleitzahlenggebiet 4 HOCO EDV Anlagen GmbH Pöhlstr. 47 4020 Düsseldorf Tel. 0 21 71 77 82 70 + 78 42 78	Postleitzahlenggebiet 6 EDV-Versand Marktstr. 32 Finken-Pfeichheim 48C 7540 Wilhelmssteden Tel. 0 54 61 78 11 48 Telex 2 51 377	Postleitzahlenggebiet 1 COMPUTER-STUDIO Schlichting Bismarckstr. 48B 80 00 München Tel. 0 89 21 11 11 11 Telex 2 51 377
Postleitzahlenggebiet 7 biotech gmbh Technische Informationssysteme Computer-Vertrieb Marktstr. 13 7918 Bietzen Tel. 0 71 52 120 90	Postleitzahlenggebiet 7 BTX-Software Marktstr. 32 Finken-Pfeichheim 48C 7540 Wilhelmssteden Tel. 0 54 61 78 11 48 Telex 2 51 377	Postleitzahlenggebiet 1 COMPUTER-STUDIO Schlichting Bismarckstr. 48B 80 00 München Tel. 0 89 21 11 11 11 Telex 2 51 377	Postleitzahlenggebiet 2 DATA für Computerpartner in Bremen Finken-Pfeichheim 48C 7540 Wilhelmssteden Tel. 0 54 61 78 11 48 Telex 2 51 377
Postleitzahlenggebiet 8 Hot Space Schillerstr. 6 8330 Eggenstein Tel. 0 52 21 1 48 73 Altdorfer Str. 2 8200 Naumburg Tel. 0 36 71 7 16 10	Postleitzahlenggebiet 6 EDV-Manager Drews EDV + Btx Bismarckstr. 199 5100 Aachen Tel. 0 24 1 51 47 68 Telex 2 51 377	Postleitzahlenggebiet 6 EDV-Zubehör Marktstr. 32 Finken-Pfeichheim 48C 7540 Wilhelmssteden Tel. 0 54 61 78 11 48 Telex 2 51 377	Postleitzahlenggebiet 6 Computer-Software Rolf Markert Bismarckstr. 71 8070 Ludwig Tel. 0 89 43 62 69 Telex 2 51 377
Postleitzahlenggebiet 1 COMPUTER-STUDIO Schlichting Bismarckstr. 48B 80 00 München Tel. 0 89 21 11 11 11 Telex 2 51 377	Postleitzahlenggebiet 2 CompuCamp Wackerstr. 53 2000 Hamburg 58 Tel. 0 41 01 16 15 55 Postfach 10, Grödenstr. 10	Postleitzahlenggebiet 6 Landolt-Computer Bismarckstr. 71 8070 Ludwig Tel. 0 89 43 62 69 Telex 2 51 377	Postleitzahlenggebiet 7 Festplatten-Laufwerke Marktstr. 32 Finken-Pfeichheim 48C 7540 Wilhelmssteden Tel. 0 54 61 78 11 48 Telex 2 51 377
Postleitzahlenggebiet 1 COMPUTER-STUDIO Schlichting Bismarckstr. 48B 80 00 München Tel. 0 89 21 11 11 11 Telex 2 51 377	Postleitzahlenggebiet 2 CompuCamp Wackerstr. 53 2000 Hamburg 58 Tel. 0 41 01 16 15 55 Postfach 10, Grödenstr. 10	Postleitzahlenggebiet 6 Landolt-Computer Bismarckstr. 71 8070 Ludwig Tel. 0 89 43 62 69 Telex 2 51 377	Postleitzahlenggebiet 7 Festplatten-Laufwerke Marktstr. 32 Finken-Pfeichheim 48C 7540 Wilhelmssteden Tel. 0 54 61 78 11 48 Telex 2 51 377
ATARI-Fachhändler Marktstr. 32 Finken-Pfeichheim 48C 7540 Wilhelmssteden Tel. 0 54 61 78 11 48 Telex 2 51 377	EDV-Fachliteratur Marktstr. 32 Finken-Pfeichheim 48C 7540 Wilhelmssteden Tel. 0 54 61 78 11 48 Telex 2 51 377	Stefan Kopping Datensysteme Spargstr. 11 6100 München 2 Tel. 0 89 28 12 28 Telex 2 51 377	phigerm Bismarckstr. 71 8070 Ludwig Tel. 0 89 43 62 69 Telex 2 51 377

automatisch zu starten, braucht man also "nichts weiter" zu tun, als die AUTORUN.SYS-File auf die Diskette zu bringen, damit wenn beim Booten geladen – sei es nun für den Start des Basic-Programms sorgt. Glücklicherweise ist nun aber nicht jeder gezwungen, das Programmieren in Maschinensprache zu lernen. Es gibt nämlich schon eine Reihe von Programmen, die AUTORUN.SYS-Files zu diesem Zweck generieren.

Sehr flexibel ist zum Beispiel unser "Autogram-Generator" aus SIBT, "Computer Kontakt" erhältlich auf der PD-Diskette A-16 (siehe PD-Seite). Aber auch den Utilites der BISO und den Turbo-DOS lassen sich leicht Autostart-Disketten erstellen.

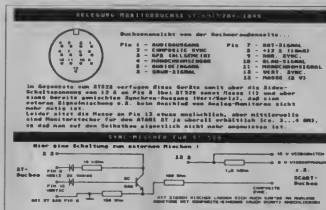
6 Bit

Vernünftige Shapes (Sprites/Player) in GFA-Basic

Shapes, wörtlich Gestalten, sind in der GFA-Basic-Matrix, die nur einer bestimmten Ab-Folge ergibt. Die Besonderheit von Shapes ist, daß sie sich frei über ihren Hintergrund bewegen. Ein einfaches Beispiel für das Prinzip eines Shapes in der Matrix ist die ST-2. Besonders Action- und Ballspiele leben von guter Shape-Grafik. Leider sind schnelle Shapes nur schwer zu programmieren, da man meistens festlegen muß, daß nur in Maschinensprache möglich. Dazu nun folgender Leserbefrag:

Auf eine Zuschrift im ATAmagazin 9/88 über die Einbindung von Shapes in GFA-Basic-Programme möchten wir mitteilen, daß wir entsprechend den Lösungen für das angesprochene Problem entwickelt haben.

Es handelt sich um drei eigenständigen Routinen für 16, 32 und 64 Pixel breite und maximal 200 (1) Pixel hohe Shapes bei Benutzung der niedrigsten Auf-



losungstufe des Atari ST. Diese können einfach über den Befehl VOID C in GFA-Basic aufgerufen werden. Dadurch eignen sie sich hervorragend für selbstprogrammierte Spiele. Grafikdemons usw. Die Routinen sind ausnahmslos in Assembler geschrieben und erreichen dadurch eine hohe Geschwindigkeit.

Interessenten können eine einsing formatierte Diskette mit dem Assembler-Sourcecode, dem Programm in Form von DATA-Zellen, mit einer ausführlichen Beschreibung und Beispielprogrammen bei folgender Adresse anfordern:

Hilmar Michel
Lange Straße 43
71411 Bietigheim

Der Bestellung sollte eine Aufwandsentschädigung von 15,- DM (inkl. Diskette, Porto und Verpackung) beilegen.

Hilmar Michel und Hans Peter Bräuer

Auto-Fire lohnt

Fleisch-Box

Unser Leser Frank Schmitz aus Neuweud sandte uns folgen-

den Tip: Wenn sich Programme mit der Maus zu starten lassen, bei ihrer Ausführung die Fileselect-Box jedoch auf keine Auswahl anspricht, kann das daran liegen, daß ein angeschlossener Joystick auf Auto-Fire geschaltet ist.

Berichtigung

In Heft 9/88 brachten wir die Pin-Belegung der Monitorbelegung der ST. Nun hat sich aber herausgestellt, daß diese Belegung veraltet war und nur für ganz alte ST's Gültigkeit hatte. Unser Leser Martin Belings hat uns die Berichtigung geschickt (siehe Kasten 1).

Die Redaktion

Degas-Bild in GFA-Basic

Wenn ich ein mit "Degas" erstelltes Bild über GFA-Basic durch BLOAD "name P13", XBIOB (2, 16), befindet sich die linke Hälfte des Bildes rechts bzw. umgekehrt. Was kann ich dagegen tun?

Frank Schmitz

"Degas"-Bild-Files enthalten einen 34 Bytes langen Header, der nicht in den Bildspeicher gelangen darf. Sofern Sie sicher

sind, daß die 34 Bytes unmittelbar vor dem Bildspeicher frei sind (das ist normalerweise der Fall), laden Sie das Bild einfach durch BLOAD "name P13", XBIOB (2, 34). Andererseits müssen Sie den unvollständigen Weg gehen und die ersten 34 Bytes des Files überspringen.

Michael Schramm

GFA-Basic-Compiler 3.0

Bitte beantworten Sie mir die folgenden Fragen.

1. Ich möchte das Grafikprogramm "Erkennen" für den Atari ST kaufen. Leider war das, so wie ich es kundigte, nicht mehr erhältlich. An welche Firma muß ich mich wenden?

2. Der neue Compiler für GFA-Basic 3.0 soll bereits erschienen sein. Ist er voll abwärtskompatibel zum Version 2.0 von GFA-Basic, oder sollte ich mir für diese Version den Compiler 2.0 zu legen?

3. Ein Bekannter hat "Signal" zwei erworben und zieht nun vor folgendem Problem. Ein damit erstellter Text gelangt nicht auf den Drucker zur Ausgabe. Stattdessen wird irgendein Pufferinhalt

(Printer oder Computer) zu Papier gebracht. Warum kann das liegen? Bei dem Drucker handelt es sich um einen Epson-St. 80A1.

Zu Ihrer ersten Frage. Viele empfinden Anzeigen in der Computereinführung eher als lästig, denn natürlich ist es leichter, gerade die die eigene Möglichkeit dar, an bestimmte Programme zu gelangen. Kaufen ein Händler hat das gesamte Software-Angebot für ein Computersystem vorrätig. So hilft also nur persönliches Ansehen und/oder der Anruf bei einem Software-Distributor.

Daß die Lieferung meist über die Post per Nachnahme erfolgt, bürgt natürlich ein gewisses Risiko. Aber gerade bei Software hat sich der Verkauf über den Versand bewährt. Fehlerhafte Produkte kann man natürlich wie je andere Ware reklamieren. Man erhält dann ein einwandfreies Exemplar des entsprechenden Programms.

Zu Ihrer zweiten Frage. Der neue GFA-Basic-Compiler ist auf Basis 3.0 mit abwärtskompatibel sein. Dies ist aus verständlichen Gründen, denn das Programm der Version 2.0 laufen ja auch mit dem Compiler der Version 3.0. Insofern werden wir auch das Programm der Version 2.0 als Download anbieten. Wenn man allerdings nur auf Basis 3.0 verfügt, kann der 3.0-Compiler kaum Vorteile. Zudem dürfte man Errechnen für den Atari ST kaufen. Leider war das, so wie ich es kundigte, nicht mehr erhältlich. An welche Firma muß ich mich wenden?

Ein weiterer Aspekt ist natürlich, daß auch der Compiler zur Version 2.0 beim Errechnen noch nicht zu 100% fehlerfrei arbeitet. Absoluter Nachweis 3.0-Compiler zu erwarten, zumal sich der zu überarbeitete Fehlerumfang mehr als verdoppelt hat.

Zu Ihrer dritten Frage. Der Fehler dürfte nach dem angesprochenen Drucker (Laser Epson-St. 80A1) bei dem

das ja nur einen Treiber für Epson-kompatible Drucker, wobei noch unterschieden wird, ob ESC/P (16) zur absoluten Positionierung des Druckkopfes kann wird oder nicht. Vielleicht hilft hier ein persönliches Gespräch mit den Autoren von "Signal" zwei. (Das Programm stammt von Application Systems in Heidelberg). Messen wie die CeBIT in Hannover bieten oft gute Gelegenheiten, auch bei fehlender Druckerbeurteilung oder Programmierungsdirekt an die Autoren der entsprechenden Software heranzutreten.

Präsident-Drucker am Atari ST

Ich möchte noch einmal auf ein Problem eingehen, das im ATAmagazin 9/88 auf Seite 19 unter der Überschrift "Drucker rührt sich nicht" behandelt wurde.

Mein Freund hatte die gleichen Schwierigkeiten mit seinem Präsident-Printer. Bei Lieferung arbeitete das Gerät standardmäßig nicht mit dem Atari ST zusammen. Nach langem Suchen im Handbuch fanden wir schließlich heraus, daß fast alle DIP-Schalter des Druckers auf den ST einzustellen und des wichtigsten DIP-Schalter möglichst ich hier noch einmal aufführen.

Schalter	Stellung	Funktion
6-1	ON	Parallele (Standard)
6-2	ON	Standard (Errechnen)
7-1	ON	Standard (Errechnen)
8-1	ON	Standard (Errechnen)
9-1	ON	Standard (Errechnen)
10-1	ON	Standard (Errechnen)
11-1	ON	Standard (Errechnen)
12-1	ON	Standard (Errechnen)
13-1	ON	Standard (Errechnen)
14-1	ON	Standard (Errechnen)

Diskretter und Bewertung von Strip-Poker

Ich habe die ersten beiden Tracks einer Diskette formatiert. Anschließend benutze ich den "Diskretter" aus dem ATAmagazin 3/87. Er konnte mich aber auch nicht weiterhelfen. Worauf mag das liegen?

Zur Bewertung von "Strip-Poker II Plus" habe ich beschlossen, die Frage, dieses Programm wurde bei Ihnen sehr viel schlechter beurteilt als in der Zeitschrift ST-Computer. Nach welchen Kriterien gehen Sie eigentlich vor?

Sämtliche Informationen über das Diskettenmanagement stehen in der sogenannten File Allocation Table (Dateibehaltungstabelle), kurz FAT genannt. Beim Atari ST verwendet man zwei dieser Tabellen, die nach dem Reizerverfahren. Boot-Sektor hängen zusammen auf die Diskette geschrieben werden. Die erste FAT beginnt dabei beim üblichen Atari Format ab dem logischen Sektor 1, die zweite ab dem logischen Sektor 6. Das Betriebssystem des ST benutzt nur die zweite FAT, die erste sieht als Kopie auf der Diskette und ist eigentlich ein Überbleibsel aus MS-DOS Zeiten (wie viele Dinge bei den Diskettenverwaltung des ST).

Ein gelöschtes File wird oft in der zweiten FAT eingetragen. Der Leser soll sich anhand der Beschreibung möglichst selbst ein Bild des jeweiligen Programms machen. Wir vergeben zumeist Noten von 2 bis 4. Nur am ehesten knallt herauszustellen oder vor vielen Fehlern zu warnen, werden die Bewertungen 1 bzw. 5 vergeben.

Bei "Strip-Poker" liegt es nun im besonderen Maße an der persönlichen Neigung zu dieser Art von Spielen. Da wir in ihnen aber keinen besonderen Gefallen finden, fiel unsere Wertung eben schlechter aus als bei ST-Computer.

In ihrem speziellen Fall ist durch die Formatierung der ersten beiden Tracks die Information beider FAT verlorengegangen. Eine Restauration von Programm-Files ist somit unmöglich geworden. Diese benutzen ja oft nicht hintergrundliegende Sektoren, sondern sind meist verstreut auf der Diskette angeordnet. Der Reiz von Test-Files ist aber noch bedingt möglich. Das Lesen einzelner Sektoren ermöglicht es ungeordnet Erkennen aller auf der Diskette verborgenen Informationen.

Mit Hilfe einer Testverbreitung lassen sich dann eventuell die einzelnen Segmente eines Programms wieder in ihren Ursprungszustand versetzen.

Zur Beurteilung von Programmen, speziell von Spielen, ist folgendes zu sagen: Eine Bewertung kann nur 100% objektiv sein. Jeder hat z.B. seine Lieblingspiele; und das zu meist aus völlig irrationalen Gründen. Ich beschalte mich z.B. seit mehreren Jahren sehr gerne mit "Wizard of War" auf dem Atari XL, obwohl die Grafik für heutige Verhältnisse eher mäßig ist und die Handlung aber ein partnerschaftliches "happy balling" nicht hinauskommt. Aber dennoch lasse ich dafür andere Spiele in der Schublade. Es sind eben nicht nur Dinge wie Grafik und Sound, die uns an ein Spiel fesseln.

Für die Tests von Programmen sind bei uns verschiedene Mitarbeiter verantwortlich. Allerdings erhält niemand ein Spiel zur Begutachtung, sondern es wird von vornherein eine Absingung hat. Auf die Bewertungszettel legen wir nichts als Gewicht wie andere Computerzeitschriften.

Ein gelöschtes File wird oft in der zweiten FAT eingetragen. Der Leser soll sich anhand der Beschreibung möglichst selbst ein Bild des jeweiligen Programms machen. Wir vergeben zumeist Noten von 2 bis 4. Nur am ehesten knallt herauszustellen oder vor vielen Fehlern zu warnen, werden die Bewertungen 1 bzw. 5 vergeben.

Bei "Strip-Poker" liegt es nun im besonderen Maße an der persönlichen Neigung zu dieser Art von Spielen. Da wir in ihnen aber keinen besonderen Gefallen finden, fiel unsere Wertung eben schlechter aus als bei ST-Computer.

NEC 2200 auch Anschluss

In ATAmagazin 8/88 habe ich mit Interesse Ihren Artikel über Drucker gelesen und mich für den Kauf eines NEC 2200 entschieden. Nun möchte mich mein Fachhändler auf ein mögliches Problem aufmerksam machen. Bei einigen Anschlusskabeln für den Atari ST soll sich keine Hardcopy (ALTERNATE + HELP) anfertigen lassen, auch der Anschluss des Grafikmoduls ist angeblich nicht möglich.

Deutsche Spieleprogrammierer haben den Anschluß erfunden. So auch Reline Software mit den Geschäftsführern Holger Gehrmann und Uwe Grabosch. Mit Ines und andere Modelle sind in "Hollywood Poker Pro" zu sehen



Holger Gehrmann bei der Arbeit



Die beiden Geschäftsführer Holger Gehrmann (20) und Uwe Grabosch (21) haben Games wie "Top Secret", "Hollywood Poker" und "Space Port" veröffentlicht, um nur einige zu nennen. Uwe bemüht sich bei allen Spielen um exzellente Grafiken. Holger ist für die Programmierung zuständig. Seine Leidenschaft dafür entdeckte Holger schon sehr früh. Bereits im Alter von elf Jahren stieg er in die Welt des Commodore Pet ein. Danach be-

schäftigte er sich mit dem TI 99, erforschte das Basic des VC 20 und dann das Assembler des Commodore 64. Zur Zeit programmiert Holger vornehmlich auf 16-Bit-Rechnern wie ST und Amiga. Für sein Computerhobby ließ er sogar das Abitur sausen. Aber auch ohne Hochschulreife ist er sehr erfolgreich. Führen die beiden Geschäftspartner Holger und Uwe vor einiger Zeit noch Auftragsarbeiten für das Gütersloher Software-Haus Micro Partner durch, sind sie jetzt selbständig.

Reline will in Kürze eine Reihe eigener Spiele auf den Markt bringen. Da gibt es die spektakuläre Fortsetzung von "Hollywood Poker". Bei "Hollywood

Poker Pro" handelt es sich wieder um ein Strip-Poker-Spiel, in dem man mit einer auskugelten Strategie hübsche Mädchen um störende Kleidungsstücke bringen muß. Grafisch wurde das Programm gegenüber dem Vorgänger wesentlich verbessert. "Wir haben einen qualitativ hochwertigen Digitalisierer verwendet, so daß sich die kolorierten Grafiken in einer hohen Auflösung auf dem Bildschirm präsentieren", versichert Uwe. Das glaubt man sofort, wenn man sich die Schärfe der digitalisierten Bilder anschaut.

Bei der Auswahl der Mädchen hat Reline sich ebenfalls große Mühe gegeben. Ein Fotograf der Miss Germany Corporation wur-



Ein erster Blick auf "Oil Imperium", das in nächster Zeit veröffentlicht werden wird

de eigens beauftragt, für "Hollywood Poker Pro" Bilder von hübschen Mädchen zu schießen. Dazu meint Holger: "Beim Vorgänger von 'Hollywood Poker Pro' tigten die Models alle in einer langweiligen Pose auf dem Rücken. In der neuen Version positionieren sie vor interessanten Hintergründen wie Spiegel oder Jalousien."

Neben dem neuen Strip-Poker-Spiel, das mit Sicherheit alle bisherigen schlägt, kann Reline aber noch mit anderen interessanten Games aufwarten. In "Window Wizard" steuert der Spieler einen Fensterputzer, der bei vertikalem Scrolling an einer Häuserwand emporsteigt und alle Fensterscheiben reinigt. Doch das verläuft nicht ohne Komplikationen. Manchmal öffnen lustige Figuren die Fenster, so daß die Pizzen unterbrochen wird. Man kann mit der Staubungsaktion erst fortfahren, wenn man die Gestalten mit Hilfe einer Flote zu einem anderen Fenster lockt. Doch das sind nicht die einzigen Schwierigkeiten, mit denen unser Held zu kämpfen hat. Herunterfallende Blumentöpfe, ein Selbstmörder, besonders schmierige Fenster, für die Spezialreiniger benötigt werden, und einige andere Überraschungen halten den Spieler in neuen Levels auf Trab.

"Dyter 07" ist nichts für Leute mit schwachen Nerven. Zwei feindselig gesinnte Mächte tragen ihre Auseinandersetzungen in der Karibik aus. Jede Partei bestückt eine Insel und muß versuchen, mit Hilfe von Hubschraubern neutrale Inseln einzunehmen. Dazu bringt der Spieler Roboter auf die Inseln und transportiert defekte zur Basis zurück. Die Steuerung der feindseligen Parteien übernimmt der Computer. Eine Zwei-Spieler-Option ist leider nicht vorhanden.

"Adventures in Arabia" soll ein waschechtes Action-Adventure werden. Ein Bösewicht hat wertvolle Schätze aus dem Palast des Kalifen gestohlen. Ihre Aufgabe besteht nun darin, die Kostbarkeit zu finden. Dazu müssen Sie eine arabische Stadt durchkämmen und versteckten Hinweisen nachgehen.

Ein Spiel, in dem die Strategie und weniger Action im Vordergrund steht, heißt "Oil Imperium". Darin haben Sie einen harten Job. Es geht darum, eine Ölfirma zu leiten. Dabei können Sie à la J. R. Ewing Intrigen spielen, andere Firmen aufkaufen, sabotieren, Detektive engagieren, Gutachten fälschen und mehrere Eilenbontaktiken anwenden, um ein Ölimperium aufzubauen. Das Programm verfügt erfreu-



In "Dyter 07" werden Inseln im Pazifik umkämpft

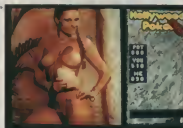


Die Popgruppe "Art of History". Von solchen Newcomern der Popzene 1981 Reline die Sounds komponieren. So entstand beispielsweise die Musik zu "Hollywood"

licherweise über eine sehr gute Grafik, was bei Strategiespielen normalerweise nicht üblich ist.

Das sind aber noch längst nicht alle neuen Games, die Reline in den nächsten Monaten veröffentlichen wird. In den Köpfen von Uwe und Holger schwirren noch einige originelle Ideen, die im nächsten Jahr umgesetzt werden sollen. Dazu meint Uwe: "Wir machen noch ein Spiel mit einem

"Hollywood Poker Pro" ist eine neue Strip-Poker-Version



hopsenden Ball, den der Spieler ähnlich wie bei "Wizball" durch eine Abenteuerwelt steuert." Holger räumt ein: "Mehr läßt sich darüber allerdings noch nicht sagen, da das Konzept noch nicht ganz steht. Sicher ist nur, daß wir das Spiel in diesem Jahr nicht mehr veröffentlichen können. Reline Software möchte pro Jahr nur wenige Games herausbringen. Dafür wollen wir uns für jedes Programm aber viel Zeit nehmen, damit alle Spielefans mit der Qualität unserer Produkte zufrieden sein können." Auf die fertigen Spiele darf man aber gespannt sein. Das ATARI-magazin wird Sie selbstverständlich auf dem laufenden halten.

Carmen Borgmeyer



Carsten Borgmeier besuchte Thomas Schmider, den Geschäftsführer von Infogrames im neuen Gebäude in Lyon. Dort arbeiten neben den Gründern Sapet und Bonnell und dem Musikus Cauet über 100 Angestellte.



Für einen Bericht über das französische Software-Haus Infogrames flog ich nach Lyon. Bei meiner Ankunft wartete in der Empfangshalle des Flughafens bereits Sabine Robert, die Pressebetreuerin des Unternehmens. Nach einer kleinen Stadtrundfahrt hielten wir vor einem riesigen Gebäude, in dem sich die Büros des größten französischen Spieleherstellers

befinden. Mehr als 100 Angestellte sitzen hier an ihren Computern und denken über neue Programme nach.

Titel wie "Bob Moran", "Championship Waterskiing", "Isogoud", "Reisende im Wind", "Chamonix Challenge", "Operation Jupiter", "Bobo" und "Action Service" stammen von Infogrames. Sie werden in al-

ler Herren Länder exportiert. Freaks in Deutschland bekommen sie ebenso zu Gesicht wie Spielefans in Japan, der Türkei und sogar in Indien.

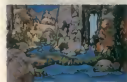
Auf allen Verpackungen prangt ein Tatu (Gürteltier), ein seltenes Tier, das sich seit Jahrtausenden fortwährend neuen Lebensbedingungen anpaßt. "Infogrames hat dieses Tierchen als Firmensymbol gewählt, um unseren Anpassungswillen an neue Marktanforderungen hervorzuheben", verrät Geschäftsführer Thomas Schmider in einem Interview. Daß sich Infogrames bisher dem wandelnden Geschmack der spielenden Kunden anpassen konnte, zeigt der Erfolg der ständig wachsenden Firma. 1983 bestand das Unternehmen nur aus den beiden Gründern Christophe Sapet und Bruno Bonnell. Heute zählt es mehr als 100 Angestellte. Die beiden Software-Häuser Ere Informatique ("Die Arche des Captain Blood") und Cobra Soft ("Action Service") produzieren ihre Spiele im Auftrag von Infogrames.

Das junge Team setzt aber nicht nur auf gute Unterhaltungs-Software, sondern auch auf Mini-Atari, das französische Bix-System. Mit einer Lizenz der französischen Ausgabe des Playboy bietet Infogrames erotische Spiele an, die alle Minitel-Benutzer gegen Gebühr anschauen können. Doch kehren wir zur Computer-Software zurück.

Neue Spiele werden mit großem Aufwand produziert. Für die Sound-Unterhaltung beschäftigt Infogrames den Komponisten Charles Gauet, der mit seinen Titeln bereits die französischen Top Ten eroberte. In seinem Büro, das mit Computern und Synthesizern vollgestopft ist, komponiert er neue Sounds, die dann später digitalisiert werden. Die Programmierer sind über ein Netzwerk miteinander verbunden und haben damit Zugriff auf eine große Bibliothek an Utilities und Hilfroutinen zur Erleichterung ihrer Arbeit. "Dank unseres fortschrittlichen Netzwerks-



"Quest for the Time Bird"

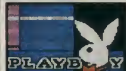


"Purple Saturn Day"

stems haben die Programmierer meist Zeit, ihre neuen Werke auf Spielbarkeit hin zu überprüfen", sagt Thomas Schmider.

Bei meinem Streifzug durch die Büros mache ich Bekanntschaft mit den Programmierern, die mir auch gleich ihre neuen Spiele zeigen.

Filmhelden halten in gefährlichen Szenen nicht selbst ihre Knochen hin. Dies ist die Aufgabe von Stuntmen. Sie müssen Tropfen herunterpurzeln, Auto-unfälle bauen oder sich von Brücken stürzen. Um diesen ständig in Gefahr lebenden Berufsstand dreht sich "Super Stuntman", eine waschechte Stuntman-Simulation. Neben aufregenden Stunts birgt dies



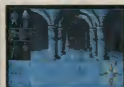
Infogrames Minitel-Service



"Super Stuntman"

Spiel aber noch ein weiteres Problem. Einer ihrer Feinde jagt Sie und möchte Sie umbringen. Und das, obwohl die Stunts schon gefährlich genug sind.

Keinen geringeren Nervenzit verspricht das Programm "Tim und Struppi auf dem Mond". Schenkt man dem Autor der beliebten Comics Clauhen, so wurde der erste bemannte Mondflug nicht 1969, sondern bereits 1953 durchgeführt. Die Comichelden Tim und Struppi, Kapitän Haddock, Professor Bienfien, Ingenieur Wolf sowie die beiden Detektive Schultze und Schulte waren angeblich bei der ersten Mondmission dabei. Nach Eintritt der Rakete in den Weltraum müssen sie entgegenkommenden Wracks, Satelliten und Meteoriten ausweichen. Ist diese gefährliche Situation gemeistert, gilt es, eine sanfte Landung auf dem Mond durchzuführen. Anschließend sind in der



Ein neues Infogrames Rollenspiel - (nach einem Roman)



"Quarta War"

dritten Spielschleife an Bord der Rakete in zahlreichen Räumen Bomben zu finden und zu entschärfen.

Ein neues Adventure im Stil von "Reisende im Wind" ist "The Quest for the Time Bird" (deutscher Titel: "Die Suche nach dem Vogel der Zeit"). Es entführt den Spieler in eine geheimnisvolle Welt von Magiern, Hexen, Flügen und Wundern. Ziel des Abenteuers ist es, sich des Horns der Zeit zu bemächtigen. Dieses ist dann der Zaubern. Mara zu übergeben, damit sie mit seiner Hilfe ein böses Monster an der Zerstörung des Planeten Akbar hindern kann.

Dabei zeigt der Computer zu jeder Situation eine Grafik, in welcher der Spieler einen Mauszeiger bewegen kann. Durch Anklicken von Figuren animiert man sie zu Handlungen oder Gesprächen. Mit diesem Verfahren lassen sich auch Gegenstände benutzen. Im Spielverlauf schlüpft man abwechselnd in die Rollen



"Tim und Struppi"



Keine Kinder von Träumerei (links)
Th. Schneider (Mitte)
Veronique Genet und Ph. Agriolante (Marketing)
B. de Maulieu (Export)

von drei Figuren, die alle über unterschiedliche Eigenschaften verfügen.

"North and South" führt Sie in den amerikanischen Bürgerkrieg. Nord- und Südstaater liefern sich erbitterte Kämpfe. Als General der 7. Company planen Sie die Strategie für die Angriffe der Südstaater. Ob ihre Entscheidungen richtig waren, zeigt sich dann in der Schlacht, die auf dem Bildschirm ausgetragen wird.

Rollenspielfans sollten jetzt aufmerken! Infogrames plant ein neues Rollenspiel mit exzellenten Grafiken. Man steuert wahlweise einen von vier Charakteren durch dunkle Verlöse, in denen Waffen zu sammeln und Monster zu besiegen sind. Zum Zeitpunkt meines Besuchs stand der Titel für dieses Rollenspiel noch nicht fest. Sobald Näheres dazu bekannt ist, informieren wir Sie selbstverständlich.

Unter dem Label Exxos erscheint bald "Purple Saturn

Day", eine futuristische Olympiade auf dem Saturn. Sie überzeugt durch sehr eindrucksvolle, hervorragende Grafiken, wie dies auch bei den anderen hier vorgestellten Spielen der Fall ist. Dies ist man von französischer Software ja bereits gewohnt. Wenn das Gameplay in den fertigen Programmen ebenso gut wird wie die Grafiken, können wir zufrieden sein.

Carsten Borgmeyer



Das Mekka der Computerspielfanatiker heißt Coarsegold und liegt 20 km südlich von Yosemite National Park in Kalifornien. Zwar sind bis jetzt noch nicht viele dorthin gepilgert, aber die meisten 3-D-Abenteuerspiel-Enthusiasten senden ihre Gedanken und Gebete gen Coarsegold in der stillen Hoffnung, daß das nächste Kapitel der zahlreichen Sierra-Quest-Spiele möglichst schnell auf den Markt kommt.

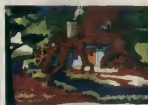
In dieser kleinen Ortschaft residiert nämlich der Computerspiel-Gigant Sierra On-Line. Mit seinen 120-150 Angestellten, die erst kürzlich in ein neugebautes, parkhausähnliches Gebäude umgezogen sind, ist Sierra in dieser Gegend der größte Arbeitgeber.

Das neue Gebäude ist jetzt auch der Rahmen für sämtliche Aktivitäten Sierras: vom Programmieren, dem künstlerischen Design und der Administration bis zum Packen und Lagern der verschiedenen Quest-Spiele.

Hier entstanden Abenteuerspiel-Klassiker wie "Kings Quest", "Space Quest", "Leisure Suit Larry Lafer in the Land of the Lounge Lizards" (kurz "Larry Lafer I"), "Police Quest" und als vorläufig letztes in dieser Reihe "Manhunter New York". Aber es kommen mehr Spiele, viel mehr!

Alles begann vor 8 Jahren, im Jahre 1980, mit der Gründung der Firma von Ken und Roberta Williams. Sierra On-Line war eine der ersten Software-Firmen, die Spiele auf den Markt brachten, deren Besonderheit eine Mischung aus Bild und Text waren. Doch erst 1984 mit "Kings Quest" entwickelte Sierra den bekannten 3-D-Stil, der sich in einer Reihe von Sierra-Spielen fortsetzte. Sierra berühmt machte und einen Standard für Computerspiele setzte. Nebenbei sei noch erwähnt, daß Sierra, unter anderem in Zusammenarbeit mit Walt Disney, auch 3-D-Computerspiele für Kinder entwickelt hat.

SIERRA



Die Geschichte Sierras ist eine richtige Erfolgsgeschichte, und gerade dieses Jahr, nach Umrätzen von 4 Mill. US \$ im Quartal (200.000 verkaufte Spiele im Jahr), entschlossen sich die ursprünglichen Besitzer und Firmeninhaber, an die Börse zu gehen und so der Firma Kapital für weitere Neuentwicklungen zuzuführen.

Entwicklung eines Spiels

Während der Führung durch die Firma erklärte mir Denis Jonathan, der in der "Bug-Control" angestellt ist, die verschiedenen Arbeitsgänge bei der Entwicklung eines neuen Computerspiels:

Sierras Spiele werden primär für Tandys/IBM entwickelt und später auf andere populäre Formate wie Amiga, Atari ST und Apple/Mac umgeschrieben. Dieser Prozeß ist heutzutage so geläufig, daß die Amiga-Versionen gleichzeitig mit den DOS-Versionen und die für Atari/Apple/Mac nur mit 2-monatiger Verspätung auf den Markt kommen. Still und Animation haben sich seit "Kings Quest I" wesentlich

Einer der großen Spielehersteller in den USA ist Sierra. Bekannt geworden vor allem durch die "Quest"-Reihe. Von "King's Quest IV" ist die PC-Version inzwischen in Deutschland zu bekommen. Die Geschichten zu diesem Spiel stammen von Roberta Williams, die mit ihrem Man Ken Sierra 1980 gründete. Heute arbeiten 150 Menschen in Coargold, Kalifornien.

verbessert, und Sierra benutzt ein eigenes Entwicklungssystem, das es auch Nicht-Programmierern möglich macht, ein Spiel für Sierra auszuarbeiten.

Nachdem man die Idee für ein Spiel hatte und diese von Roberta und Ken gebilligt wurde, macht man den grafischen Rahmen dazu. Die Bewegungsabläufe der Figuren werden dann mit Hilfe des Entwicklungssystems, das die zeitraubende Routineprogrammierung überflüssig macht, ausgearbeitet.

Bevor das Spiel dann freigegeben wird, muß es durch die "Bug-Control" hier sitzen 5-6 Angestellte, deren Vollzeitbeschäftigung nur darin besteht, die Spiele immer wieder in verschiedenen Variationen durchzuspielen, um mögliche Programmfehler zu finden. Nicht weiter verwunderlich, daß Sierra-Spiele für die geringste Fehlerquote auf dem Markt bekannt sind.

Die neuen Spiele

Von den ersten Spielen, die fast zu 100% kopiergeschützt waren, unterscheidet sich der Harddisk installiert werden konnten, hat es

ATARI ST als PREISWERTES PROFISYSTEM

GEHÄUSESYSTEME IN SONDERANFERTIGUNGEN, STATT UMBEASTELTE STANDARDGEHÄUSE

LH-100 SERIE

ANSCHLUSSFERTIG MIT EINGEBAUTEM ATARI 1040 STF
AUF WUNSCH FESTPLATTE - ZWEITES LAUFWERK 5,25/3,5

KK 2

UMBAUSÄTZE ZUR AUFNAHME VON 520/260 ST u. 1040 ST
SÄMTLICHES UMBAU-MATERIAL, PLATTEN U. KABEL

EINFACHER EINBAU OHNE LÖTEN

Plus BEI 520/260 ST

EIN SCHALTNETZTEIL

ersetzt ursprüngliche Netzteile und Kabelgewirr.

Testatüren - Laufwerke u.v.m.

INFO ANFORDERN BEI



LIGHTHOUSE
A & G SEXTON GMBH

RIEDSTR. 2 · 7100 HEILBRONN · 07131/78480



ALLE PERIPHERIEN IN EINEM HAUPTGEHÄUSE
FLACHES TASTATURGEHÄUSE MIT RESETKNOPF
ZEITVERZÖGERUNG FÜR FESTPLATTE
ZENTRALE NETZSCHALTER

Schritt für Schritt Änderungen gegeben. Heutzutage besteht eigentlich kein Kopierschutz mehr, aber man braucht das Manual, um in das Spiel zu kommen. Zu Beginn wird man nach einem bestimmten Wort in der Zeile xx auf Seite yy der Spielanleitung gefragt, das dann eingegeben werden muß. Auch sind die Spiele jetzt sowohl im CGA- und EGA- als auch im VGA- und MCGA-Grafik-Standard erhältlich.

In den USA sollen um den Jahreswechsel neue Kapitel verschiedener Abenteuerspiele von Sierra On-Line in den Atari-ST-Versionen veröffentlicht werden: "Police Quest II - The Venegance", "Larry Laffer II - Looking for Love" (an verschiedenen fiktiven Orten), "Space Quest III - The Pirates of Pestulon" und "Kings Quest IV - The Perils of Rosella".

"Manhunter New York"



Die Finger trällern sollte man besser nicht treffen



Messerwerfen in der Letzbush-Bar in Brooklyn



Auf der Toilette im Prospect Park wurde der Vermittler zuletzt geholt.

Daneben arbeitet Sierra an einem wirklich neuen Spiel: "Gold Rush". In diesem gleichzeitig lehrreichen wie lustigen Spiel kann man in bestem amerikanischen Stil den im letzten Jahrhundert in den USA stattgefundenen Goldrausch miterleben.

Man startet in New York mit der Aufgabe, nach Kalifornien zu reisen, und wählt eine der drei historisch belegten Routen: (1) quer durch die USA über Land, (2) mit dem Schiff nach Panama, zu Fuß über die Landenge und weiter mit einem anderen Schiff an der Westküste entlang ins sonnige Kalifornien oder (3) die ganze Strecke per Schiff rund um das Kap Horn. Durch die Spielgestaltung hat man hier quasi 3 Quest-Spiele in einem.

Manhunter New York

In diesem Jahr kam Sierra mit dem Spiel "Manhunter New York" heraus. Dieses Spiel setzt sich ein bißchen von den herkömmlichen Sierra-Abenteuern ab, spielt aber, wie z. B. in den Quest-Spielen, eine gezeichnete Hauptfigur auf dem Bildschirm. Handlungen ausführlich, sondern der Spieler übernimmt deren Funktion, und auf dem Bildschirm erscheint "was im Gesichtsfeld des Spielers liegt".

In diesem Spiel, was ebenfalls neu für Sierra ist, zweigeteilte Szenenbilder benutzt, um Informationen zu zeigen, die außerhalb des eigenen Gesichtsfeldes liegen. Es gibt hier lange Passagen ohne Tastaturreaktion, daher eignet sich dieses Spiel gut für den Joystick. Man bewegt sich mit einem fliegenden Cursor und kann - über ENTER - nur an ganz bestimmten Stellen Gegenstände näher betrachten, bewegen oder aufheben.

"Manhunter New York" ist ein Science-fiction-Spiel, Schauplatz ist New York im Jahre 2004, 2 Jahre nach der Invasion der Orbs. Während des Spiels, dessen Autoren die Brüder Dave,

Barry und Dee Dee Murry sind, bewegt man sich in 250 verschiedenen Szenen in einer Mischung aus Horror und Humor durch New York von Brooklyn über Coney Island nach Manhattan.

Im Dienst der neugegründeten Alien Junta ist man als Hauptperson auf der ewigen Jagd nach aufrührerischen Rebellen der Menschenrasse, überwacht deren Aktivitäten und berichtet über den Stand seiner Ermittlungen den Fremden Besitzern. Die einzige Hilfe, die man als Manhunter hat, das manchmal sogar die Auftraggeber heraussuchen, wer oder was die nächtliche Explosion im Bellevue Hospital verursacht hat. Mit Hilfe des MAD erfährt man alle Bewegungen im Umfeld der Explosion und beginnt mit seinen Ermittlungen. Sie führen durch ganz New York, und man trifft immer wieder sehr seltsame, skurrile Charaktere. Man kann einen Vergnügungspark in Coney Island besuchen oder die ziemlich suspekt Flutbush Bar, deren Gäste nur einer Beschäftigung nachgehen: Messerwerfen. Naturburschen haben die Möglichkeit eines Spaziergangs im Central Park, aber aufgepaßt!

Im Verlauf des Spiels muß man seine Seite wählen - man kann moralische Entscheidungen fällen, mit anderen Worten, man kann sich aussprechen, ob man auf der Seite der Guten oder der Bösen ist. Gut durchdachte und spannend erzählte Geschichten, knifflige Aufgaben, nicht ganz im bekannten Stil Sierras, aber man findet sich schnell zurecht.

Es ist jetzt fast 2 Jahre her, daß "Kings Quest III" das Licht der

Kings Quest IV

Es ist jetzt fast 2 Jahre her, daß "Kings Quest III" das Licht der

Computervelt erblickte, und viele Computerspiel-Freaks warteten ungeduldig auf eine Fortsetzung. Aber ihr Hoffen und Harren hat jetzt ein Ende: "Kings Quest IV: The Perils of Rosella" ist im Oktober für IBM auf den Markt gekommen. Es ist das bisher umfangreichste Computerspiel von Sierra. Es füllt 2,7 MB auf der Harddisk und wird in neun 5¼- oder vier 3½"-Disketten geliefert.

Es ist das erste von Sierras Spielen, in dem die 16 EGA-Farben auch in der EGA-Auflösung auf dem Bildschirm erstrahlen. Der Preis ist in den USA ungefähr gleich dem von "Kings Quest III", er liegt zwischen 40 und 50 US \$.

Für die "Kings Quest"-Spiele steht ein Name - Roberta Williams, und sie ist auch die Autorin von "Kings Quest IV". Dieses Abenteuer beginnt dort, wo "Kings Quest III" endet. Gerade ist die ganze königliche Familie im trauten Kreis wieder vereint, als sich der Papa ans Herz fällt und, mit dem Tod grinsend im Hintergrund, ins Bett sinkt.

Und da kommt Rosella, des Königs Tochter, als Hauptfigur ins Spiel. Sie, die in "Kings Quest III" noch als Drachenfutter enden sollte, erhält plötzlich eine Mitteilung via magischem Spiegel ("Kings Quest I") von der guten Fee Genesta. Jene kennt eine Frucht, die des Königs angelegene Gesundheit wiederherstellen könnte, aber ohne Fleiß kein Preis, zuerst muß Rosella Genesta helfen, ihren gestohlenen Talisman von der bösen Fee Lolotte wiederzubekommen.

Rosella hat nicht viel Zeit, sich die Sache zu überlegen, und verschwindet ins Land Tamir, wo das Spiel dann, wie in "Kings Quest II", an einem Sandstrand beginnt. Aber hier hören die Gemeinsamkeiten auch schon auf.

In "Kings Quest IV" hat Roberta Williams wieder auf Abenteuerbücher zurückgegriffen,

und so sehen wir uns hier mit einer neuen Gruppe von Figuren aus Sagen, Märchen oder Gruselromanen konfrontiert. Es tummeln sich in diesem Spiel neben guten und bösen Feen, Einhornen, die sieben Zwerge, menschenverschlingende Bäume, Ogre, Pan, Amor und wenig sympathische Fledermausmänner. Es gibt hier einen alles andere als gemühtlichen Fredhof, auf dem man, wenn man eine Scheu selbigen nennt, nicht nur die Ruhe der Toten stören kann. Man kann ein altes, verlassenes Haus durchforsten, in Minengängen buddeln, oder, wenn man ihn fangen kann, einen Frosch küssen. Eins gilt für dieses Spiel wie auch für die vorhergehenden "Kings Quest"-Spiele: Lasse nichts unversucht, schau nach rechts, links, oben und unten, und untersuche alles noch einmal, vielleicht...

Ebenfalls neu an diesem und den kommenden Sierra-Spielen ist die volle musikalische Untermauerung, wenn man eine der neuen Musikkarten (IBM) in seinem Computer hat. Die Karte kann auf einem freien Expansions-Slot installiert werden und kann 13 Musikinstrumente simulieren.

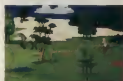
Vergleichen mit anderen Spielen in derselben Preisklasse, die auf nicht mehr als 1-2 Disketten geliefert werden und nur mäßige Animation enthalten, ist "Kings Quest IV" geradezu phantastisch, 3 MB überschüssiger Unterhaltung in wunderschöner 3-D-Grafik sind ihren Preis zweifelslos wert.

"Manhunter New York" und "Kings Quest IV" sind die vorläufig letzten einer langen Reihe von Sierra-On-Line-Spielen. Aber die Popularität der Spiele gibt begründete Hoffnung, daß Sierra On-Line auch weiterhin fortan, uns Computerfreaks mit 3-D-Abenteuerspielen zu versorgen.

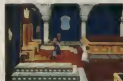
Gabriele Schulteis & Klaus Mollgaard



Das Haus der toten Zwerge in den Wurzeln eines Baumes



Rosella im Lande Tamir



Die königliche Familie am Beginn des Spiels

Löserservice

Folgende Großhändler geben Ihnen Auskunft, wo Sie die neuesten Programme in Ihrer Nähe beziehen können. Unter je einem Spiel ist in einem Info-Vermerk, welches Unternehmen dieses Produkt zur Zeit des Redaktionsschlusses in seinem Sortiment führte.

Lebensmittel	Postfach
Arndt & Grottel	Seidenstr. 97
Bohnenstr. 75	4000 Osnabrück
4037 Rarberg 2	Tel. 051 44 1406-20
4037 Rarberg 2	Tel. 051 44 1406-20
Lebensmittel	Industriestraße 23
4769 Bergheim 5	Bruckweg 126-132
Tel. 021 90 48 75	4044 Kamen 2
4044 Kamen 2	Tel. 021 90 48 70
Boncos	
Vertriebs- und	
Servicecenter GmbH	
1000 Berlin 10	Maria-Peters
Tel. 030 70 60 70	Gartenstraße 1
Tel. 030 70 60 70	4030 Ganderfeld 1
	Tel. 051 41 18 34

1

Fiji

Unterhaltsames Adventure

Hier handelt es sich um die Simulation eines Absturzes über den Fidschi-Inseln, die jeder angehende Pilot der US Air Force durchstehen muß. Nach dem Programmstart läuft das Geschehen dramatisch ab. Mit Hilfe des Schleudersitzes können Sie sich aber unbeschadet in Sicherheit bringen. Wenn Sie wieder festen Boden unter den Füßen verspüren, sehen Sie einen endlos langen Strand und felsige Hügel. Ihr Ziel ist es nun, unverletzt Ihren Stützpunkt in Australien zu erreichen. Diese Aufgabe scheint nicht gerade leicht. So machen Sie sich auf den mühsamen Weg. Im Norden bemerken Sie eine Rauchfahne. Das Abenteuer beginnt!

So viel zur Vorgeschichte des brandneuen Grafik-Adventures von der Firma R + E Software, die schon mit "Der leise Tod" und "Alptraum" zwei hervorragende Abenteuer herausbrachte. Der Umfang von "Fiji" erreicht

zwar nicht den der beiden genannten Programme, aber dafür zeichnet sich das Spiel durch detaillierte Grafiken und einen recht guten Parser aus. Letzterer kapituliert aufgrund seines ca. 400 Begriffe umfassenden Wortschatzes auch nicht vor etwas längeren deutschen Sätzen. Wer also von dem Gestammel in anderen Adventures genug hat, kann sich hier einmal richtig austoben. Findigen Spielern dürfte es allerdings nicht schwerfallen, den Parser mit nicht ganz ernstgemeinten Satzbauten zu überlisten.

"Fiji" ist kein Programm für Eilige. In kleinen Situationen muß man des öfteren von dem Wort WARTEN Gebrauch machen. Außerdem sollte man im Spiel den Dialog mit anderen Personen nicht vernachlässigen, will man nicht auf recht hilfreiche Informationen verzichten. Auch einige Besonderheiten dieses Games seien erwähnt. So werden z. B. am linken und rechten Rand des Bildschirms zwei mögliche Himmelsrichtungen angezeigt, jedoch heißt das noch lange nicht, daß man nur diese beiden wählen kann. Sie sollten deshalb alle vier Himmelsrichtungen einmal ausprobieren, um zu sehen, was dann passiert.

Bei einigen Eingaben kommt man schneller zum Ziel als üblicherweise. Um z. B. eine Lampe anzumachen, muß man in anderen Adventures zunächst ein Streichholz und erst danach die Lampe anzünden. Bei "Fiji" geht es wesentlich einfacher. Hier kann man gleich ENTZÜNDE DIE LAMPE eingeben. Interessanterweise darf man bei diesem Programm immer nur einen Gegenstand mit sich tragen. Knobelfreunde werden deshalb ordentlich tüfteln müssen, um herauszufinden, wo und wann man was bei sich haben sollte.

Laut Auskunft des Autors soll es mehrere Wege geben, das Adventure zu beenden. Wer also eine Lösung gefunden hat, kann einen anderen Weg suchen, so daß

das Programm nicht gleich in der nächsten Schublade landen muß. Insgesamt gesehen stellt "Fiji" eine wirkliche Bereicherung auf dem Adventure-Markt für den XL/XE dar. Es eignet sich besonders für lange Winterabende. Augenschmaus und Tüfteleien sind garantiert.

System: Atari II Bit
Hersteller: R + E Software
Bezugsquelle: Verlag Werner Kato
Liz: Poeschl



3

Elf

Auf der Suche nach dem Kürbis

Ein Elf, der durch seine Missraten unangenehm auffiel, wurde ins königliche Schloß verbannt. Hier muß er nun, zunächst unbewaffnet, innerhalb von 24 Stunden zwei goldene Kürbischälten finden. Der kleine Held wird mit Joystick oder Tastatur durch insgesamt 250 Screens bewegt, die alle recht gut und hervorragend animiert sind. Die Sterne leuchten, und die Gräser bewegen sich im Wind.

"Elf" ist aber nicht nur ein Spiel gegen die Zeit, sondern auch gegen Monster. Diese versuchen natürlich, Sie an der Erfüllung Ihres Auftrags zu hindern. Die Palette der Monster umfaßt alle denkbaren Gruselgestalten von Skeletten über Dämonen bis hin zu Drachen.

Auf dem Weg durch das Schloß finden sich ab und zu wertvolle Gegenstände wie Was-



Zur Straße muß ein Elf zwei goldene Kürbischälten suchen

ser, Eisen und natürlich Waffen. Durch eine Berührung kann sie der Elf einsammeln. Wasser und Lebensmittel sollte man nicht geringachten; schließlich muß unser Held ja auch essen und trinken. Wenn Sie seine Verpflegung einmal vergessen, macht Sie der ST darauf aufmerksam. Eine eingesammelte Waffe läßt sich im Kampf gegen die zahllosen Feinde einsetzen. Soviel zum Spielverlauf. Nun möchte ich noch einige Extras erwähnen.

Mit einem Tastendruck läßt sich das Spiel anhalten. Der ohnehin nicht so pralle Sound ist abschaltbar. Ferner steht eine Hilfsfunktion zur Verfügung, wenn Sie einmal nicht mehr weiterwissen. Positiv fällt auf, daß sich das Game unterbrechen und an gleicher Stelle später fortsetzen läßt. Hierzu wird ein Paßwort vereinbart, das bei Wiederaufnahme des Spiels eingegeben ist.

Doch wo viel Licht, da ist auch Schatten. Der Sound hört, wie bereits erwähnt, sehr einöde an. Das Scrolling ist zudem außerordentlich ruckelig. Wer dies jedoch nicht störend findet, kann mit "Elf" ein lustiges Hüpf- und Sammelspielchen erwerben.

System: Atari II Bit
Hersteller: Maco Value
Liz: Lemmerz
Carsten Burgsmeyer



2

American Road Race

Quer durch die USA

Hier handelt es sich um ein zwar nicht mehr ganz neues, dafür aber gutes Autorennspiel für den XL/XE. Bei diesem Game geht es jedoch nicht darum, eine Rennstrecke in einer bestimmten Zeit zu meistern, sondern die USA zu durchqueren. Die Route kann man dabei selbst bestimmen, das Programm gibt lediglich Start- und Zielfort vor.

Der Rennwagen ist mit allem ausgestattet, was man benötigt. Auf dem Armaturenbrett ist neben dem Tacho, der Treibstoffanzeige, der Uhr, dem Kilometerzähler und der Gangschaltung auch ein Radargerät zu finden, das vor entgegenkommenden Streifenwagen warnt. Alles ist übersichtlich angeordnet, so daß man während des Spiels keine Probleme hat, eine bestimmte Anzeige zu finden.

Darüber hinaus bietet "American Road Race" einige spielerische Feinheiten. Damit das Game nicht allzu leicht ist, sind neben verschiedenen Wetterverhältnissen auch Stadt- und Landverkehr vorgesehen. In der Nähe einer Stadt befinden sich logischerweise mehr Wagen auf der Fahrbahn.

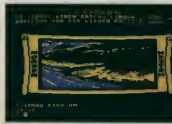
Besonderen Wert hat man bei diesem Programm auf die Motivation gelegt. Neben den technischen Details sind auch Highscore-Listen vorhanden, die sich abspeichern lassen. Einziger Schwachpunkt ist, daß die einzelnen Rennen doch recht lange dauern. Pro USA-Durchquerung benötigt man mindestens 20 Minuten. Dennoch signalisiert sich "American Road Race" auch für ein Spielchen zwischendurch. Ohne Zweifel wird dieses Game seine Anhänger finden. Es gehört zu den besten derzeit erhältlichen Programmen. Der niedrige Preis von 9,90 DM tut ein übriges.

System: Atari II Bit
Hersteller: Silverbird
Info: Duobis
Liz: Poeschl

Eines der besten Rennspiele für XL/XE



Ein langer Strand und felsige Hügel sind der Ausgangspunkt in "Fiji"





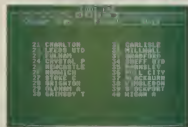
5

Football Director II

Strategieprogramm zum Abgewöhnen

Von einer mir völlig unbekannten Firma namens D & H Games kommt ein neues Fußballmanager-Programm mit dem Titel "Football Director II". Wie in solchen Spielen üblich, wählt man eine Mannschaft und versucht, sein Team durch geschickte Entscheidungen von der dritten in die erste Liga zu bringen.

Die gute Idee alleine genügt nicht: "Football Director II"



"Football Director II" überzeugt durch seine Komplexität. Die Programmierer haben an alles gedacht: Spielerttransfers, Meisterschaftskämpfe, UEFA-Cup-Partien, Extratraining, verletzte Spieler, gewalttätige Zuschauer, Sponsoren, wöchentliche Nachrichten, eine Druckeroption und vieles mehr. Alles zu nennen, würde den Rahmen dieses Artikels sprengen.

Trotz der vielen Optionen kann ich das Spiel aber nicht empfehlen. Es macht den Ein-

druck, als sei es komplett in Basis geschrieben. Das wäre nicht weiter schlimm, wenn das Programm nicht andauernd abtörnen würde und man es nicht durch Fehleingaben durcheinanderbringen könnte. Die Eingabemaske hat ebenfalls eine Macke. Drückt man die SPACE-Taste für längere Zeit, bewegt sich der Cursor so weit nach unten, daß ein Teil des Textes aus dem Bildschirm scrollt. Schade um das gute Konzept!

System: Atari II Bit
Hersteller: D & H Games
Info: Lemirelucht
Carenz Borgmeier

2

Rampage

Als Monster auf Zerstörungstrip

Nach über zweijähriger Ruhepause hat das legendäre Software-Haus Activision endlich wieder ein Programm für den XLXE herausgebracht. Dabei handelt es sich um die Umset-



zung des Spielhallenautomaten "Rampage", also ein reines Actiongame.

Die Hintergrundgeschichte klingt recht merkwürdig. In einem Greaseburger Schnellimbü bekamen drei harmlose Passanten etwas vorgesetzt, was bestimmt nicht dem Lebensmittelsatz entsprach. Experimentelle Zusatzstoffe waren statt ins Labor in Küche und Buletten geraten. Infolgedessen verwandelten sich die drei Passanten plötzlich in kinoreife Hollywood-Monster, die große Ähnlichkeit mit Godzilla und King Kong aufwiesen. Zu allem Unglück sind sie auch noch bosartig und machen ganze Städte dem Erdboden gleich. Kein Wunder also, daß sie gadenlos vom Militär gehetzt werden.

Wer jetzt aber glaubt, der Spieler müsse die Monster zur Strecke bringen, liegt völlig falsch. Genau das Gegenteil ist der Fall. Sie übernehmen die Rolle eines der drei Monster. Ein weiterer Spieler oder der Com-

puter steuert ebenfalls eines der Ungeheuer.

Im Hintergrund ist die Skyline der betroffenen Stadt zu sehen. Am unteren Bildschirmrand verläuft eine Straße. Man muß nun versuchen, möglichst viele Punkte zu machen. Zu diesem Zweck schlägt das Monster mit Fäusten und Füßen Löcher in die Fassaden der Häuser, bis sie in sich zusammenfallen. Auf diese Weise erhöht sich das Punktekonto. Daneben ist es auch möglich, Scharfschützen und harmlose Hausbewohner zu vernaschen und Hubschrauber vom Himmel zu holen, die auf die Ungeheuer schießen.

Nach der Zerstörung aller Häuser erscheint das nächste Bild, das sich vom vorhergehenden nur in Details unterscheidet. Insgesamt gibt es 150 verschiedene Hintergrundbilder. Hat ein Monster zu viele Verletzungen einstecken müssen, verwandelt es sich zurück in einen Menschen. Dieser schleicht, weil peinlicherweise unbekleidet, still aus dem Bildschirm. Ein anderes Ungeheuer, das ihn verspottet, erhält gemeinerweise auch noch Sonderpunkte!

Insgesamt gesehen kann man "Rampage" als eine gelungene Umsetzung bezeichnen. Die Programmierer haben sich redlich bemüht. Man sollte sich nicht dadurch irritieren lassen, daß die Monster nur einfarbig sind. Beim Spiel stört dies in keiner Weise. Negativ fiel jedoch die Anleitung auf. Hintergrundgeschichte und Ladeinstruktionen beanspruchen knapp zwei Seiten, während der Steuerung der Monster nur sieben Zeilen gewidmet sind. Hier wird z.B. nicht erwähnt, daß man mit der START-Taste zurück ins Titelfeld gelangt und dort mit Auf- und Abbewegungen des Joysticks die Monsterpaarungen verändern kann. Trotzdem ist "Rampage" nur zu empfehlen.

System: Atari II Bit
Hersteller: Activision
Info: Comp Shop
Ulf Petersen



In "Rampage" werden Sie zum Monster, das wild um sich schlägt

2



Virus

Kampf den außerirdischen Angreifern

In diesem Spiel agieren Sie als Pilot der allerneuesten Generation von Hover-Flugzeugen. Man hat Ihnen den Auftrag erteilt, das Land gegen die hereinflutenden Wellen von außerirdischen Raumschiffen zu verteidigen. Die fremden Wesen verfolgen den Plan, die Öklandschaft mit einem verheerenden roten Virus zu versauen. Ihr Flugzeug ist mit einem Weistrecken-Scanner, einer Laserkanone und einem beschränkten Arsenal von intelligenten, zielsuchenden Raketen ausgestattet. Auf dem Monitor werden zur Unterstützung des Spielers verschiedene Instrumente und Meßwerte angezeigt. Dazu zählen:

- aktueller Punktestand
- Anzahl der Reserveflugzeuge
- Restmenge der Raketen
- momentane Angriffswelle
- Punktzahl
- Treibstoffmenge
- Höhe über dem Meeresspiegel

Auf dem Scanner kann man ei-

ne Karte der Land- und Wasserflächen sehen. Hier wird auch die momentane Versuchung mit den Viren angezeigt. Die Steuerung des Flugzeugs erfolgt über die Maus und einige Tasten auf der Tastatur des ST.

Im Spielablauf muß man zunächst auf dem Scanner ein feindliches Raumschiff ausmachen, um dann darauf zuzufeuern. Jeder Feuerstoß aus dem Laser bringt übrigens Minuspunkte ein, die bei einem Treffer natürlich wieder ausgeglichen werden. Die Feinde haben unterschiedliche Formen, Farben und Kräfte. Auf der Jagd nach den Angreifern muß man auch auf den eigenen Treibstoff achten. Wer dies unterläßt, riskiert einen Absturz. Gleichgewichte kann man den Tank wieder auffüllen, wenn man einen Zwischenstop einlegt.

"Virus" ist eine Mischung aus Action- und Strategiespiel mit hohem Unterhaltungswert. Wer mit diesem Programm Spaß haben will, muß sich allerdings sorgfältig einarbeiten. Die Steuerung des Gleiters ist nicht einfach, und auch der Umgang mit dem Scanner will geübt sein. Wer diese Dinge beherrscht, kann den Kampf gegen die Eindringlinge aufnehmen.

System: Atari II Bit
Hersteller: Ferret
Info: Activision

Stefhan Kühnig



Mit einem Raumgleiter hinter feindlichen Raumschiffen her: "Virus"

4



California Run

Mühsame Umsetzung

Wer hätte das gedacht? Unter der Sonne Kaliforniens finden nicht nur Raketenstarts, sondern auch große Autorennen statt. Als Vertreter des hübschen Ortes Chaffetown wurden Sie dazu ausserkoren, am berühmtesten dieser Wettkämpfe, dem California Run, teilzunehmen. Drei Strecken sind innerhalb eines bestimmten Zeitlimits möglichst unfallfrei zu bewältigen. Damit es an Abwechslung nicht mangelt, hat man außerdem die Wahl zwischen drei unterschiedlichen Wagentypen, einem Ferrari, einem Porsche und einer Corvette.

Leider ist die Umsetzung dieses Programms total mäßigend. Die Grafik ist derart grob gestaltet, daß man Mühe hat, den eigenen Wagen als Rennauto zu erkennen. Die Animation ist ebenfalls schlecht. Damit aber nicht genug. Es sind so wenige gegnerische Fahrzeuge auszumachen, daß der Spieler fast den Eindruck gewinnt, er sei der einzige Teilnehmer weit und breit. Bei entgegenkommenden Hindernissen

"California Run" fährt das Zwag zum Renner



kann man nur raten, auf welcher Spur sie sich befinden. Auf realitätsnahe Dinge wie die Gangschaltung hat man leider verzichtet. Spielfreude kommt so gar nicht erst auf.

Einziger Pluspunkt bei diesem Spiel ist die High-score-Liste, die grafisch recht gut gestaltet ist. Aber auch sie dürfte die lange Ladezeit kaum rechtfertigen. Von "California Run" kann ich nur abraten.

System: Atari II Bit
Hersteller: Alternance Software
Bezugsparte: Discolo

Ulf Petersen



1

Starglider II

Superspiel mit hervorragender Grafik

Nach dem großen Erfolg von "Starglider" veröffentlichte Rainbird nun endlich den zweiten Teil des beliebten Actiongames. Dessen Handlung ist schnell erklärt. Eine fremde Macht ist dabei, die ne Raumstation zu errichten, mit der sie alle friedlichen Planeten zerstören will. Sie wurden nun dazu ausserkoren, diese Station mit dem Sternenkreuzer Icarus aufzuspielen und zu zerstören. Dazu müssen Sie verschiedene Himmelskörper nach Strahlenprojektoren abhauen.

Nach dem Start befinden Sie sich auf einem der Planeten des feindlichen Sonnensystems. Per Joystick oder Maus steuern Sie die Icarus. Rainbird hat Wert auf eine realistische Steuerung gelegt. Mit etwas Übung können

Sie sogar saubere Loopsings fliegen. Das Cockpit des Raumkreuzers ist bespickt mit Anzeigen. Diese informieren Sie über Geschwindigkeit, Höhe, Energie, Schutzschild, Lebensvorräte, Koordinaten, Uhrzeit, feindliche Objekte und die Lage im Raum. Wer nun denkt, man könne sich hier nur schwer zurechtfinden, irrt gewaltig. Ein so sauber aufgeräumtes Cockpit habe ich selten gesehen.

Sie können nun entscheiden, ob der Planet, auf dem Sie sich befinden, überprüft werden soll oder ob Sie in den tiefen Raum vordringen und andere Gesirne besuchen wollen. Verweilt die Icarus auf einem Himmelskörper, kommen Ihnen in sehr gut animierter und farbig ausgeführter Vektorgrafik diverse Fremdschiffe entgegen. Auf der Oberfläche des Planeten befinden sich unterschiedliche Objekte, die einer näheren Überprüfung bedürfen. Mit der hyper-technischen Ausrüstung der Icarus lassen sich diese alle per Tastendruck identifizieren.

Haben Sie einen Planeten gründlich genug untersucht, erhöhen Sie die Geschwindigkeit auf Maximum und ziehen die Icarus hoch. Kurze Zeit später sind Sie im freien Raum. Doch Achtung, hier greifen oft Raumpiraten an! Dieser lästigen Gesellen können Sie sich mit diversen Waffen entledigen, die per Tastendruck aktiviert werden.

Wenn Sie einen anderen Planeten entdecken, der Sie interessiert, steuern Sie auf ihn zu und schalten den Sternenantrieb ein. Durch die hohe Geschwindigkeit erscheint nun die Aussicht ein wenig verwischt. Anschließend rasen Sie mit Höchstgeschwindigkeit durch den Raum. Peilen Sie nun den gewünschten Himmelskörper an, und verringern Sie rechtzeitig das Tempo. Bewegt sich die Icarus wieder mit normaler Geschwindigkeit, gelangen Sie bald in die Atmosphäre des Planeten, und einer Untersuchung steht nichts

mehr im Wege. Suchen und vernichten Sie Kraftstationen und feindliche Bauten.

Abschließend möchte ich noch einmal die äußerst schnelle Vektorgrafik erwähnen, die "Starglider II" so spielenswert macht. Der Sound ist zwar etwas dürftig, aber die hervorragende Grafik und die ausgezeichnete deutsche Gebrauchsanleitung machen diesen kleinen Mangel wieder wett. "Starglider II" ist ein Superhit! Ich hatte schon lange nicht mehr so viel Spaß mit einem Computerspiel!

System: Atari II Bit
Hersteller: Rainbird
Info: Arindacht

Carsten Borgmeyer



2

Winter Olympiad 88

Toller Sound und gute Grafik

1988 war das Jahr der Olympiade. Kein Wunder also, daß viele Software-Firmen dieses Ereignis als Vorlage für Computerspiele nahmen. Das gilt auch für Tynesoft, eine der wenigen Firmen, die noch regelmäßig Programme für die kleinen Atari herausbringen. "Winter Olympiad 88" bietet fünf verschiedene Disziplinen, wobei bis zu fünf Spieler gegeneinander antreten können. Nach einer gut gemachten Eröffnungszeremonie und den Einstellungsamenüs nimmt die Olympiade nach ihrem Lauf. Hier nun die einzelnen Disziplinen in Kürze:



"Starglider II" zeichnet sich nicht nur durch die hervorragende Vektorgrafik aus.

Downhill (Abfahrtslauf): Mit Bewegungen nach links und rechts weicht man den auftauchenden Hindernissen aus. Zudem kann man bremsen, beschleunigen und per Knopfdruck Baumstämme überspringen. Dennoch handelt es sich hier um die schwächste Disziplin des Spiels.

Ski Jump (Skispringen): Hier ist neben einem günstigen Absprung eine gute Haltung wichtig, um möglichst weit zu fliegen. Zusätzlich werden Punkte für den Stail vergeben.

Biathlon: Zum Laufen bringt man die Spielfigur durch schnelle Bewegungen nach links und rechts. Beim Scheitstand gibt es fünf Ziele zu treffen. Jeder Fehlschuß kostet fünf Strafsekunden.

Slalom: Die Steuerung ähnelt der beim Abfahrtslauf. Bei falscher Durchquerung eines Tores erhält man wie beim Biathlon Strafsekunden.

Bob Sled (Bobfahren): Hier ist es wichtig, möglichst ideal in die Kurve zu gehen. Abbremsen kann man per Knopfdruck.

Musikalisches ist "Winter Olympiad 88" ein echter Hammer. Jedes der insgesamt sechs Musikstücke klingt, als hätte man einen Synthesizer vor sich. Selten hat ein Programm so guten Sound geboten. Grafisch kann das Spiel ebenfalls überzeugen. Zwar ist die Animation nicht immer flie-

hend, dafür stimmen aber die gut gestalteten Hintergrundgrafiken.

Da es das legendäre "Winter Games" für den XL/XE ja leider nicht gibt, ist "Winter Olympiad 88" auf Diskette zur Zeit einfach das Nonplus für Besitzer dieser Rechner. Vor der Cassettversion kann man allerdings nur warnen. Sie ist lediglich Leuten mit sehr viel Geduld und Zeit zu empfehlen, da alle Disziplinen nachgeladen werden. Eine Umsetzung der Sommerolympiade für den XL/XE ist übrigens angekündigt.

Zum Schluß noch eine kleine Anmerkung. Bei der Flagenauswahl sollte man sich die Fahne der Bundesrepublik einmal näher ansehen; die Farben sind nämlich falsch gewählt.

System: Atari II Bit
Hersteller: Tynesoft
Info: Fachmarkt

Ulf Petersen



Gut gelungenes Winter sport-simulation für die kleinen Atari.

